

सम्बत् २००४, अवदूबर् १६४७

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा निशेष सम्पादक

डाक्टर श्रीरंजन डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गारखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वमा

विशान-परिपद्, नेली राड, इलाहाबाद ।

प्रयागकी

विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

परिषद्का उद्देश्य

1—9850 वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद्की इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीर साधारखतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषर्का संगठन

२ —परिपद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्देष्ट नियमोंके अनुसार सभ्यगय सभ्योंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोपाध्यच, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिष-दकी कार्यवाही होगी।

पदाधिकारियोंका निर्वाचन

१म-परिपद्के सभी पदाधिकारी प्रतिवर्ष दुने जायँगे । उनका निर्वाचन परिशिष्टमें दिये हुये तीसरे नकशेके श्रतुसार सम्योंकी रायसे होगा ।

सभ्य

२२ - प्रत्येक सभ्यको ४) वार्थिक चन्दा देना होगा। वेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक कार देके होगा।

्र-एक साथ ७० ६० की रकमदे देनेसे कोई भी सभ्य स्थाके लिये वार्थिक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ — सभ्योंको परिपद्के स्व अधिवेशनों उपस्थित रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके जुनावके पश्चात् अवाशित, परिपद्की सब पुस्तकों, पृत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पानका—यदि परिपद्के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन र हुआ— अधिकार होगा । पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रधिकारी सम्यवृन्द सममे नायँगे।

परिषर्का मुखपत्र

३३—परिपद् एक मासिक-पत्र प्रकाशित करेगी जिसमें सभी वैज्ञानिक विवयोंपर जेख प्रकाशित हुआ करेंगे।

विषय-सूची

१—मिट्टी द्वारा नाइट्रोजन निग्रहण तथा भूमि	४-सृष्टि की उत्पत्ति और जीवन विकास	१३
में नाइट्रं जन की उत्पत्ति	५—सापेचवाद	१६
	६—बाल संसार	१२
कार्न गान व्यवसम्भानों की कहता गाथा 🐧	७—समालोचना	१४

विद्यान

विज्ञान-पर्िकृद, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

**** ***	《******************************* *******	* ** * **
भाग ६६		संख्या १

मिही द्वारा नाइट्रोजन नियहण तथा भूमि में नाइट्रोजन की उत्पत्ति

मूल लेखक: —डाक्टर नील रत्नघर अनुबादक: —श्री रमेशचन्द्र कपूर, एम० एस० सी० (गतांक से आगे)

जीवाणु रहित अवस्था में कार्बोहाडू ट द्वारा नाइट्रोजन निग्रहण

हमने जीवागु रहित अवस्था में भी भिन्न-भिन्न शक्ति-पदार्थों के प्रयोग से नाइद्रोजन का निम्रहण प्रमाणित किया है। न केवल मिट्टी ही वरन् अन्य पदार्थ जैसे $Z_n O_3$, $F_{e_2} O_3$, $A_2 O_3$, $M_n O_2$, $C_0 O_2$ Co O_3 के तलों पर भी प्रयोग किये गये थे।

साधारण अवस्था में विभिन्न आक्साइडों के प्रयोग करने से निम्निलिखित फल प्राप्त हुये।

प्रतिप्राम कार्बन के आक्सीकरण से नाइट्रोजन निम्रहण

1.12.64		*		
	प्रकाश	में	अँधेरे र	Ť
$Mn O_{R}$	ई०.गट ह	मेलीयाम	१५ ६१ वि	मेलीम्राम
Cu O	३०.२३	"	१७.६७	"
Co O	३७•६६	"	२१·३ १	"
Nia Oa	४६•७	79	२४'१६	"

जीवाग्रुरहित श्रवस्था ुमें निम्नलिखित फल प्राप्त । •

प्रति गू/म कार्बन के आक्सीकरण से नाइट्रो-जन निगृह्या

	प्रकाश	में	अँधेरे में	
Zn O	१५.१२ ह	मेलीगाम	८ ०६ वि	ालीग्रा म
Ala Oa	88.33	17	2,20	37
Fez O z	१८•७६	77	१०.८४	77
Nie Oa	\$4.28	33	१०.५७	"
Co O	१६-६६	,,	१० ४३	>>
$Mn O_R$	१४:२१	"	2.20	97

जीवासु रहित अवस्था के फ्लास्कों में रुई की डाट लगाई गई थी और साधारण अवस्था के प्रयोग तश्तरियों में किये गये थे। इसके पश्चात् दोनों प्रकार के प्रयोग फ्लास्कों में रुई लगा कर किये गये जिससे कि दोनों एक ही अवस्था में रहें। साधारण अवस्था के फ्लास्कों से रुई की डाट समय-समय पर हटा ली

जाती थी। जिससे उनमें जीवागुष्ट्यों का प्रवेश हो सके। झँधेरे में रखे जाने वाले फ्लास्क भी पाम में काले कपड़े से ढके हुये रक्खे रहते थे। प्रयोगों के फल निम्नलिखित हैं।

(१) साधारण अवस्था के पलास्क

प्रति गाम कार्वन श्राक्सीकरण से नाइट्रोजन निग्ह्रण

प्रदर्शन	न के दिन	प्रकाश है	र्ने इ	प्रॅंधेरे में
0		Merchan		
२४	१३.०५	मिलीगाम	६:२०	मिलीग्रीम
83	१२"७२	79	4.63	"
६४	१२ २०	"	४•६६	,5
53	११.४४	37	4.84	29
	(२) जीवाणु	रहित अवस	था के फ्ला	स्क
0	० सि	जीग्राम	of	मेलीगुाम
६०	86.50	97	ኔ" ፫ሂ	"
60	१०"२५	"	৬ "এ२	,,
१२०	१० ७२	"	४.६०	3)
१३५	१०.४४	"	8.44	"

ए_२ ०० को बहुत सूदम रूप में मिट्टी तथा अन्य पदार्थों के साथ मिला कर निग्हण के प्रयोग किये गये। इसके मिला देने से यद्यपि काबन के आक्तीकरण की गति में अधिक अन्तर नहीं आया परन्तु नाइट्रोजन निग्हण की मात्रा प्रकाश तथा खाँचरे में कुछ बढ़ गई।

इन सब अन्वेषणों में जीवाणु रहित अवस्था में यद्यपि कार्बन के आक्वाकरण की गति कुछ घट गई परन्तु प्रति गाम काबन आक्वीकरण से नाइट्रो जन निग्रहण प्रायः बराबर ही रहा। साधारण अवस्था में काबन आक्षीकरण सतह पर (Surface reaction) तथा जीवाणुओं द्वारा होता है। परन्तु जीवाणु रहित अवस्था में केवल सतह पर (Surface reaction) ही होता है। परन्तु प्रतिगाम काब न के आक्षीकरण से नाइट्रोजन निप्रहण की मात्रा दोनों में बराबर रहती है। तत्परचात् हम यह

मानने के बाध्य हो जाते हैं कि नाइद्रोजन निमहण साधारण अवस्था की भाँति जीवाणु रहित अवस्था में भी होता रहता है। गति अवश्य कुछ धीमी पड़ जाती है।

(इन प्रयोगों से यह भी सिद्ध होता है कि मि के र्र्यान पर विभिन्न बस्तुत्र्यों की आकसाइड भी काम मेरिलाई जा सकती है। इनमें नाइट्रोजन न रहने से निप्रहोत की मात्रा मिट्टी से अधिक होती है। यहाँ पर भी मिट्टी की भाँति प्रकाश से निमहण बढ़ जाता है। अब तो यह प्रतीत होता है कि नाइट्रोजन निग्रहण में न तो जीवासुत्रों की व्यार न मिट्टी की श्रावश्यकता है। बस कोई भी श्राक्साइड सतह (Surface) के रूप में प्रयोग की जा सकती है। इस सतह (Surface) पर नाइट्रोजन तथा आक्सी-जन के अपशोषित (Adsorb) होती है और परार्थ के कार्बन आक्सीकरण द्वारा निकली हुई शक्ति इन दोनों का योग करती है। प्रकाश द्वारा निकली हुई शक्ति इस भक्तार के निम्रह्ण में सहायक : होती है। इस्रतिये इस निप्रहण को हम प्रकाश रासायनिक (Photo Chemical) कह सकते हैं।

प्रोटीन, श्रमीनों एसिड तथा श्रमोनियम लवणों के रूप में निम्रह की हुई नाइट्रोजन श्रधिक दिवन तक इन अवस्थाओं में नहीं रहती। पहले वह आमो-निकल रूप में बदलती है। उसके पश्चात् आक्सी-करण के द्वारा नाइट्रिक रूप में परिणित होती है। श्रमोनिकल से नाइद्रिक रूप में परिणित होने के बीच में श्रमो नियम नाइट्राइट नामक बहुत शीघू दूटने वाला पदार्थ बनता है। इसके दूटने से बहत सी नाइट्रोजन उड़ जाती हैं। इस प्रकार के आकसी-करण से खदा कुछ नाइट्रोजन का हास होता रहता है और निप्रहरा की मात्रा में कमी आ जाती है। ऐसे पदार्थी के साथ जहाँ मिट्टी के विपरीत नाइट्रो-जन की मात्रा शुरू में नहीं होती, इस प्रकार के हास की समस्या कम होती है और वहाँ प्रति गाम काव न आक्सीकरण से अधिक नाइद्रोजन निगृहित होती है।

नाइटोजन निग्रहण का स्वरूप

्रप्रायः यह विचार किया जाता है कि वायुमय तथा वायुरहित दोनों ही अवस्थाओं में नाइट्रोजन नियद्या से प्रथम उत्पत्ति श्रमोनिया की होती है, विश्वींकि वह सदा निम्रहण के समय पाई जाती है। ग्लुकोज वायुरहित आवस्ा में पायक्विक रूसिड श्रीर हाइड्रोजन में परिणित हो जाती है। 🏄

 $C_{\epsilon}H_{s_{\epsilon}}O_{\epsilon} = 2CH_{\epsilon}CO COOH + 2H_{s_{\epsilon}} +$ १२ कैलोरी

मिट्टी की सतह की नाइट्रोजन इसी हाइड्रोजन से मिल कर घमोनियी के रूप में परिणित हो जाती है।

N₂ + 3H₂ = 2NH₃ + २४ कैलोरी

परन्तु आक्सी जन के हं ते हुए यह विचार करना कठिन है कि अमोनिया पहले अनती होगी क्योंकि आक्रतीजन के साथ ग्लूकोज कई प्रकार से आक्रती-करण करता है जिसमें निम्न लिखित सबसे मुख्य है।

 $C_{\mathfrak{q}}H_{\mathfrak{q}_{\mathfrak{q}}}O_{\mathfrak{q}}+6O_{\mathfrak{q}}=6CO_{\mathfrak{q}}+6H_{\mathfrak{q}}O+$ ६७६ कैलोरी

इस प्रकार से शीरा तथा अन्य शक्ति पदार्थ मिलाने से मिट्टी की सतह पर बहुत श्री शक्ति का उत्पादन कार्बन के आक्सीकरण द्वारा होता है जो नाइट्रोजन निप्रहण का कारण बनती है।

भूमि में सूदम मात्रा में अन्य धातुओं की अक्षाइड रहती हैं जैसे लोहा, मेंगनीज, टाइटे-नियम इत्यादि यह कार्बन के आक्सीकरण के लिये श्वत्यंत उत्तम उत्प्रेरक सिद्ध होती हैं। जीवाणु तथा प्रकाश इत्यादि भी आजनीकरण में सहायक होते हैं।

निम्रहण द्वारा बसोनिया बनने के लिके हाइड्रो जन की आवश्यकता होती है जो कि निम्नलिखित प्रकार प्राप्त हो सकती है।

 $H_{\tau}O = H + OH - 242$ केलोरी

यदि निगृह्ण में नाइट्रंजन तथा आक्सीजन सीधे मिलें ।तो निमालिखित प्रकार से योग हो सकता है।

 $N_2 + O_3 = 2N_0 - 83.3$ कैलोरी

इसमें हमें ज्ञात होता है कि दूमरे योग में कम कैनरियों की आवश्यकता होती है इसलिये इस प्रकार का योग सरलता पूर्वक होता है। भूमि में सूदम रूप में मिली हुई अन्य आक्साइड भी नाइ-ट्रिक आक्साइड के बनाने में सहायक होती है। नाइट्रिक श्राक्साइड सरतता से नाइट्राइट तथा नाइट्रेट में परिणित हो जाती है।

भूमि में कष्ठिक तथा नाइट्रेट टाइटेनियम द्वारा श्रमीनो एसिड में परिणित हो जाते हैं। पौधों में भी काबोहाइट्रेट तथा नाइट्रेट मिल कर श्रमीनो एसिड, प्रोटीन तथा अमोनियम साल्ट बनाती है। खाद के रूप में जो शक्ति-पदार्थ मिट्टी में डाले जाते हैं वह भी इंशी प्रकार यौगिक होते हैं। इस प्रकार हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि प्रकाश द्वारा नाइट्रोजन निगृह्या में पहले नाइट्रेट बनता है और फिर वह भिन्न प्रकार की वस्तुयों के संयोग द्वारा अमीनोएसिड प्रोटीन इत्यादि बनाता है। इसके विपरीत नाइट्रोजन जीवागुओं (azotobacter) द्वारा निगृह की हुई नाइट्रोजन में अमीनो एनिड का प्रमाण मिलता है।

इन सब संयोगों में प्रति गाम कार्वन के ब्राक्सी-करण से नाह्द्रोजन निगृह्ण की मात्रा बहुत कम होती हैं। इस प्रधार शक्ति पदार्थी द्वारा दी हुई शक्ति ऐसे बहुत कम उपयोग होती है। प्रभाश द्वारा प्राप्त हुई शक्ति में भी बहुत सूच्म मात्रा में उपयागित होती है।

काष्ट्रिक पदार्थों द्वारा नाट्रोजन निग्रहण

वाक उसैन के लेखों से प्रतीत होता है कि काष्ट्रिक पदार्थों द्वारा मिट्टी में नाइट्रोजन निगृह्ण का ठीक प्रमाण नहीं मिलता परन्तु हमारी गक्षायनशाला के अनुसंधानों से कुछ और ही प्रतीत होता है।

यहाँ पर फिल्टर पेपर, गोक्र, न म की पत्तियाँ, फूस तथा अन्य काष्ठिक पदार्थी को मिट्टी के साथ मिलाकर तथा क्यारियों में अनुसंधान किये गय। यह अनुसंधान जीवासु रहित अवस्था में भी किये गयं। निम्नलिखित फल मिट्टी के साथ नीम की पत्तियाँ मिला कर साधारण सवस्था में प्राप्त हुए हैं।

प्रदर्शन घंटों में	कल कार्बन की प्रतिशत	कुल नाइट्रोजन की प्रतिशत	प्रति प्राम कार्बन श्राक्सीकरण से नाइट्रोन्न निप्रह्ण (मिलीयाम में)	श्रजदं।बेक्टर प्रतियाम मिर्हु। में (लाख में)	कुल जीवासु प्रतिप्राम मिट्टी में (लाख में)	फंगाई प्रतिद्याम मिट्टी में
0	१∙६⊏२६	0.0505	- (४६	३४०	२५०००
9 %0	१.२६००	o°o ≿ @€	82.28	१६४	४००	१८०००
३००	१-१७५५	०.८८६७	१८∙७३	3:0	४६३	२ ४०००
84.	१:०७८४	0.0E4X	• \$ 5.00	४४८	ত্ত্	२६०००
६००	१.०६५४	o,0€8⊑	१८७६	<i>ছ্</i> ৩ ০	૯૨૦ •	् २ ३०००
೭೦೦	o.6x08	०-०६१४		६००	⊏۲۶۰	20000
१०००	2083.0	0.0600	Militaria	५४३	८ ०१	१८०००
१२५०	ం"జాడాలన	•°•८१३;	played month	४ १५	६७२	१४०००
Company of the Assessment of the Contraction	The state of the s				MATERIAL PROPERTY CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	TACTOR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

(व) काले कपड़े से टका

Section of the sectio	, said as 13 (6 Odst				1	
प्रदर्शन घटों में	कुल कार्चन	कुल नाइट्रोजन की प्रतिशत	प्रति प्राम कार्बन त्राक्सीकरण से नाइट्रोजन निप्रह्ण ामिलीप्राम में)	श्वजटं बेक्टर प्रतिश्राम मिट्टी में (लाख में)	कुल जीवासु प्रतिमाम मिट्टी में (लाख में)	फंगाई प्रतियाम मिट्टी में
o	१•६६३०	0'0500	NACI SANS	40	२५०	8:000
१५०	. १ •३४२ ४	0.0252	় হ'ডই	२५०	६२८	20000
3,00	१-२५४६	०:०⊏३६	፫' ፫ २	१८०४	2900	२ ५०००
४५•	१•१३१६	ం"ంద్రు	ድ. ድጸ	२२००	₹६८४	व्दि०००
६००	१"००२३	٥.٠٢٢٢	দ '৩७	२ ५४०	३⊏६४	३२०००
C00	०.६८२१	०.०८४४	Para 100	२ ५००	३८००	३००००
2000	••६६५१	०-०८५३		२४७⊏	३७५०	₹ ६०००
१२५०	6.0£0K	0.0583		२१२०	३५००	28000
[1 			'	1	

इन फलों से यह प्रमाणित होता है कि कार्बीहाइड्रंट की माँति काष्टिक पदार्थों के आक्षीक ग्या से
भी नाइट्रोजन निगृहण होता है। अन्तर केवल इतना
ही है कि काष्टिक पदार्थों के आक्षीकरण की गति
होता होती है इसलिये इसका प्रभाव कल्ही महीं
मालूम पड़ता परन्तु भूमि में इसका प्रभाव कल्ही महीं
तक रहता है। जीवाणु यद्यपि इसमें भी मिथरे ही
में अधिक रहते हैं परन्तु निगृहण प्रकृष्ति ही में

. जीवाणु रहित, श्रवस्था में भी इसी प्रकार के प्रयंग किय गये। उनमें भी इसी प्रकार के काष्टिक पदार्थों का उपयोग किया गया। बहुतों में उत्प्रेरकों (Catalysts) का भी प्रयोग किया गया। निम्नलिक्षित फल गोवर के साथ प्रयोग करने से प्राप्त किये हैं।

(अ) प्रकाश में प्रदर्शित (जीवाणु)

प्रति ग्राम कार्यन आक्सीकरण से नाइट्रोजन निग्रहण राक्ति पदार्थ

(१) $\hat{H}_{E}^{2} + \hat{\Pi}_{A}^{2} +$

(२) मिट्टी + गोवर + V_{z} O_{c} + पानी ε ३५

(३) मिट्टी +गोबर + पानी प्रश्व (व) अधेर में (जीवाग्य रहित)

(१) मिट्टा + गांबर + Ti Oz + पानी ४'ट६

(२) [मेट्टी + गोबर + V_{2} O_{4} + पानी 8.5%

(३) मिहा + गोबर + पानी २ ७२

इसी प्रधार के फल नीम की पत्तियाँ तथा फिल्टर पेपर से भी प्राप्त हुई। उनमें कार्बन के आक्सीकरण की गति धीमी अवश्य पड़ गई परन्तु प्रति गूम कार्बन आक्सीकरण से नाइट्राजन निगृहण पर बहुत कम अन्तर हुआ। इनसे यह प्रमाणित होता है कि साधारण तथा जीवाणु रहित अवस्था में नाइट्राजन निगृहण का उप एक लाहै। इन फलों से यह भी प्रमाणित होता है कि गोवर, पत्तियाँ गोदों के तने तथा जड़ें तथा अन्य काष्ट्रिक पदाथ जो कि मिट्टी में खाद के इप में डाले जाते हैं, न केवल मिट्टी के कार्बन और नाइट्राजन को बढ़ाते हैं, वरन स्वयं

नाद्रोजन निगृह्ण करते हैं। इसमें प्रकाश भी सहा-यक होता है। इनसे हमें इस बात का भी उत्तर मिलता है कि भारतीय तथा अन्य उच्चा प्रदेशों की भूमि में प्रतिवर्ष फडल उगाने के परचात् भी बिना खाद डाले नाइद्रोजन में कई कभी नहीं आती। भूमि में नाइद्रोजन की कभी को विभिन्न काष्ट्रिक पदार्थ, जो फडल काटने के परचात् मिट्टी में पर रहते हैं, प्रकाश की सहायता से नाइद्रोजन निगृह्ण द्वारा पूरी करते हैं।

ं अमेरिका के कई स्थानों के अन्वेपियां से भी काष्टिक पदार्थ द्वारा नाइट्रोजन निगृह्ण का प्रमाण मिलतां है।

चर्ची द्वारा नाइट्रोजन निम्नहण

हमारी राखायन शाला में सक्खन तथा घी भी शक्ति-पदार्थ की आँति प्रयोग किये गये हैं। इनके धाक्सीकरण की गति कार्बीहाइड्रेट तथा कष्ठिक से भी कम होता है।

एक किलोग्राम मिट्टी के साथ २० ग्राम मक्खन मिलाने पर प्रकाश में प्रति ग्रम कार्बन आक्सीकरण से १.०० गिला ग्राम नाइट्रोजन निग्हित हुई और अधिरे में ४.२२ मिली ग्राम । प्रकाश में नाइट्रोजन जीवाणुओं की संख्या ३५० लाख प्रति ग्राम मिट्टी में थी और अधिरे में ५०० लाख । इसी प्रवार के फल घी के क्यारियें में प्रयोग करने से प्राप्त हुये । जीवाणु रहित अवस्था में मक्खन के प्रयोग करने से कार्बन के आक्सीकरण की गित अति मन्द पड़ शई और बिल्कुल सूखी अवस्था में आक्सीकरण विल्कुल एक गवा । उनके आक्सीकरण में नमी की अस्यन्त आवश्य कता रहती हैं।

इयसे भी यही प्रमाणित होता है कि चर्बी भी नाइटोजन निगृहण कर सकती है। इसमें भी प्रकाश में खेंचरे से अधिक निगृहण होता है यसि जीवागु खेंचरे ही में अधिक होते हैं।

भूमि में नाट्रोजन की उत्पति यह पहले ही बताया जा चुका है कि गोबर की उपयोगिता केवल मिट्टी को अपनी नाइट्रोजन देने में ही नहीं समाप्त हो जाती परन्तु वह स्वयं नाइट्रोजन निग्हरण करता है। रथिमस्टेड में किये हुये प्रयोगों के देखने से यह बात और भी स्थापित हो जाती है।

सन् १८१४ में कुल नाइट्रोजन

(१) सन १८४ से बिना खाद के ० ० ६५ प्रतिशत

(२) मन् १८५२ से गोवर षाती हुई ०-२५६ "
(३) केवल कुत्रिम खाद पर ०-०६० "

(अमोनियम सल्फेट आदि)

इसी प्रकार हमने देखा कि शीरा, कार्बोहाई ब्रेट शकर, पत्तियाँ, घी. मक्खन तथा द्यान्य काष्ठिक पदार्थ भी नाइट्रोजन नियहण करते हैं। न केवल मिट्टी वरन् द्यान्याइड जैसे जस्ता, ताँबा, लोहा, कोवल्ट, अल्यूमिनियम, मेंगनीज आदि की आक्ष्माइड पर भी शक्ति-पदार्थ डालने से भी नाइट्रोजन नियहण होता है।

रसेल के आधार पर हम जानते हैं कि एक खेत, कि जिस पर केवल घास जगी थी, की नाइट्रोजन सन् १८१६ में ॰ ११६२°/, से सन् १९१२ में ॰ १३२८°/, हो गई। इसी प्रकार एक भूमि का अंश हरी खेती से २४ वर्ष ढका रहने के कारण अपने नाइट्रोजन प्रतिशत को ० १०८ से ॰ १४५ बढ़ा सका।

उपरोक्त वृत्तांत से यह प्रमाणित है कि कार्बन पदार्थ नाइट्रोजन निम्नह्ण द्वारा नाइट्रोजन जमा करने में महायक होते हैं। हमारे प्रयोगों से यह भी सिद्ध होता है कि खाद के रूप में अमोनियम सल्फेट डालने से जो नाइट्रोजन अनिमहण होता है वह कार्बन पदार्थों के डालने से रुक जाता है।

हमें यह भी विदित हैं कि जीवाणु रहित अवस्था में भी मिट्टी में नाइट्रोजन निम्नहित होता है और प्रति गाम कार्बन आक्सीकरण से नाइट्रोजन निग्रहण की मात्रा साधारण अवस्था के बराबर रहती है। अन्य धातुओं की आक्साइडों के खाथ भी नाइट्रोजन निग्रहण प्रमाणित होता है। इन सब से यह तत्व निकलता है कि भूमि की सतह पर कार्बन आक्सीकरण द्वारा निकली शाक्त से और प्रकाश से नाइट्रोजन निगृहित होता है। भूमि को प्रधानतः नाइट्रोजन इसी प्रकार मिजती है कि लेग्यूमस् (legumes) द्वारा जैसा न कि शीतोष्ण प्रदेशों में विचार किया जाता है।

पुरातन काल की पथरीली भूमि, उपजार्क भूभि में किस प्रकार परिणित हुई, इस रहश्य का पता हम

इन औरवेषणों द्वारा लगा सकते हैं।

भूगेर्भ की पथरीली भूमि में कोई भी कार्वनिक पदार्थ नहीं रहता परन्तु उसमें नाह्रेट तथा अमो-निकल नाइट्रोजन कुछ लघु मात्रा में रहते हैं। यह नाइट्रेट नमी और बीज के साथ, प्रकाश के प्रभाव से प्रथम प्रकार के पौदे उपजा सकते हैं। इन पौदों की नाइट्रोजन आवश्यकता को नाइट्रेट तथा अमी-निकल नमक पूरी • कहते हैं। इसके पश्चात् प्रकाश जन्य संयोग से कार्बीहाइट्टेंट तथा कष्टिक की उत्पत्ति हुई। इनके आक्सीकरण से नाइट्रेजन निगृहण प्रारम्भ हुआ। इसमें प्रकाश भी सहायक हुआ इस प्रकार नाइट्रोजन की मात्रा बढ्ने लगी। इनसे फिर पौदों की उपज में वृद्धि हुई और इसी प्रकार का चक चलने लगा और नाइट्रोबन मात्रा बढ्ने लगी। इसकी मात्रा के बढ़ने के साथ-साथ अमोनिकल से नाइट्रिक रूप में आक्सीकरण के बीच में नाइट्रोजन का उड़ना भी प्रारम्भ हो गया श्रौर निगृह्ण की मात्रा में कमी आने लगी। इस प्रकार भूमि में काबन तथा नाइट्रोजन की मात्रा एक ऊपरी सतह पर पहुँच गई। यह सतह म्थानों के जलवायु पर निर्भर थी।

भूमि की नाइट्रोजन में चृद्धि के उपाय

भारत तथा श्रान्य उच्या प्रदेशों में नाइट्रोजन के श्राधिक श्राक निकरण के कारण उसकी हानि बढ़ जाती है। यदि भूमि को श्राधिक काल तक घास तथा श्रान्य छोटे हरे पौदों से ढका जाय तो उसकी नाइट्रोजन मात्रा में वृद्धि हो जाती है। परन्तु फिर खेती करने में मिट्टी खोदने तथा पलटने से उसकी नाइट्रोजन मात्रा फिर साधारण प्रतिशत पर घट कर आ जाती है।

इस उष्णता तथा अधिक प्रकाश से एक लाम भी है। इससे प्राप्य नाइट्रोजन (अमोनिकल तथा नाइट्रोजन का योग) की मात्रा बढ़ जाती है। यद्यपि कुल नाइट्रोजन की मात्रा शांत प्रदेशों में अधिक होती है यरन्तु प्राप्य नाइट्रोजन की मात्रा उप्पा प्रदेशों में कहीं अधिक होती है। भारत ऐसे प्रदेश में जहाँ कुल नाइट्रोजन '०४'। से '०४'/ तक रहती है, प्राप्य नाइट्रोजन कुल की १०'/ से ३० / तक होती है। परन्तु शीतोष्ण प्रदेश में जहाँ कुल नाइट्रोजन १९'/ से १० / तक रहती है प्राप्य नाइट्रोजन कुल की केवल ४० होती है। इस प्रकार भारत में तो प्राप्य नाइट्रोजन की प्रतिशत '०० ४ होती है परन्तु योहप में केवल '००१'/ है।

इस प्रकार पौदों की जड़ों को श्वधिक श्रमोनिकल तथा नाइट्रिक नाइट्रेजन मिलती हैं। इससे उनके उगने में समय भी कम लगता हैं। यहाँ पर शीरा, श्रन्य कार्बोहाइड्रेट, गोबर इत्यादि डालने से प्राप्य तथा कुल नाइट्रोजन में वृद्धि होती हैं।

शीतोष्ण प्रदेशों में प्राप्य नाइट्रोजन की मात्रा बढ़ाने के लिये मिट्टी को खोद कर अधिक समय तक प्रकाश तथा वायु प्राप्त कराना चाहिये।

थोड़ी नाइट्रोजन श्रमोनियम से नाइट्रिक में परिधात होने समय में उड़ श्रवश्य जायगी परन्तु उससे भूमि की उपज में श्रन्तर न पड़ेगा क्योंकि नाइट्रोजन की मात्रा यहाँ पर पहले ही श्रिधिक हैं। शीत व्या प्रदेशों में कुछ अम्ल के गुरा रहने से अमोनिया के रूप में नाइट्रोजन नहीं उड़ती अमोनियम सल्फेट आदि डालने से भी प्राप्य नाइट्रोजन बढ़ जायगी परन्तु उससे भूमि में अम्ल के गुरा अधिक आ जाएँगे जो उपज के लिये हानिकारक सिद्ध होंगे। इन कारणों से उपज के योग्य नहीं रहे हैं, गोबर तथा अन्य काष्ट्रिक पदार्थों को डाल कर उपजाऊ बनाना चाहिये। लेग्यूम पौदों का असर अगली फसल तक नहीं रहता इससे वह अधिक लाभदायक सिद्ध नहीं होते। यदि नाइट्रोजन की मात्रा कम हो गई हो तो उसे कुछ वर्षों तक घास से उके रहने देना चाहिये।

इन सब से यह तात्पर्य निकलता है कि नाइट्रो-जन पदार्थों की हानि को रोकने के लिए कार्बनिक पदार्थं मिट्टी में डालना चाहिये। यह पदार्थ अमोनियम सक्फेट तथा नाइट्रेट की हानि को भी रोकते हैं। इस प्रकार कार्बनिक पदार्थ नाइट्रोजन निग्रहण भी करते हैं तथा नाइट्राजन की हानि भी रोकते हैं। जिस प्रकार कार्बोहाइड्रेट तथा चर्बी जीवों के शरीर से प्रोबीन की हानि रोकते हैं उसा प्रकार यह भूमि से नाइट्रोजन की हानि रोकते हैं उसी प्रकार यह भूमि से नाइट्रोजन की हानि को रोकते हैं। इन्हीं कारणों से अमोनियम सक्फेट तथा नाइट्रेट का गोवर तथा अन्य कार्बनिक पदार्थ के साथ मिला देने से अत्य तम खाद बन जाती है।

दूध श्रीर उसके रासायनिक गुगा

[लेखक-श्री प्रह् लाद नारायण गुप्त, बी॰ एस॰ सी०]

मनुष्य को अपने शरीर को निरोग और सबल रखने के लिये पोटीन, कार्बोहाइड्रेट, चर्बी, कैलिशयम फामफोरस, लोहा, विटामिन ए, विटामिन बी, विटामिन सी, विटामिन डी आदि की आवश्यकता होती है। यह सभी तत्त्व और यीगिक (पदार्थ) दूध

में भिन्त-भिन्न मात्रा में उपस्थित हैं। बखे, बूढ़े, जवान, ख्री व पुरुष सबके लिये दूध परम उपयोगी हैं। दूध की विशेषता यह है कि जिन पदार्थीं की भनुष्य को अपने शरीर की बनावट में और उसे स्वस्थ ठीक रखने में आवश्यकता होती है वह सब द्ध में एक खाथ पर्याप्त मात्रा में मिकते हैं। केवल लोहा, विटामिन सी व डी की दूध में कुछ कमी होती है।

ज्यम प्रोटीन, कैलिशयम, फासफोरस और विटामिन ए का तो यह खजाना है। एक पाइंट (लगभग आधा सेर) दृध में एक काधारण मनुष्य की आवश्यकता का है प्रोटीन, है कैलिशयम आर लगभग है रिवोफ्जैवीन (Riboflavin होता है। पांच वर्ष क बच्चे को इतने ही दूब से अपनी आवश्यकता का है प्रोटान लगभग है केलिशयम, है ब्रिटा मिन 'ए' और 'बा' और है रिवाफ्जैवीन मिल जाता है।

विद्यामन 'ए' दूध में 'कैरोटीन' (Carotene) की शक्त में भी होता है। गाय का दूध कैरोटीन के ही कारण पंक्षापन लिये हाना है। दूध में कैरोटान के छीर विटामिन ए की मात्रा गाय की नस्त और उसके चार पर निर्भर है। विटामिन बी० की मात्रा गाय के खाने पर विलक्षक निभर नहीं होती क्योंकि यह जब गाय जुगाली करती है तब कीटाणुओं (Bacteria) द्वारा बनाया जाता है। रिनोफ्लैबीन चरने वार्जी गायों के दूध में अधिक होता है।

रोशनी से दूध का विटामिन सी नष्ट हो जाता है। इसिलिय दूध को रोशनी से जहाँ तक हो सके बचाकर रखना चाहिये। दूध में से हवा विलक्क निकालदेने से भी विटामिन सो पर प्रकाश का कोई इससर नहीं होता। इसका कारण वह है कि प्रकाश विटामिन सी को केवल क्योक्सीजन की उपस्थिति में ही नष्ट कर सकता है।

दूध में विटामिन डी की मात्रा ऋतुक्षों के साथ घदलती रहता है। इसका कारण यह है कि विटामिन डी गाय की खाल में घूप पड़ने से बनता है। गर्मियों में घूप अधिक तेज होती है। इसलिये इन दिनों दूध में विटामिन डी अधिक होता है। जो गाय अधिकतर घूप में नहीं रहता और चरने नहीं जाती उनके दूध में विटामिन डी कम होता है। घूप में देर तक रक्खे हुये खमीरे (Irradiated Yeast)

को गाय के चारे में मिकाकर खिलाने से गाय के दूध में विटामिन डी की मात्रा बढ़ जाती है। दूध को घूप में रखने से भी विटामिन डी उनमें बढ़ाया जा सकता है परन्तु हुध को घूप में रखने से पहिले दूध में से सब हवा निकाल देनी चाहिये, नहां भो दूध का विटामिन सी नष्ट हो जाधगा।

प्रेयः दूध रक्खा रक्खा खट्टा हो जाता है और गर्म करने पर फट जाता है। इसका कारण यह है कि दूध में वार्वाहाइड्रेट तेक्टे ज (Lactose) की शक्त में है। जब ताजा दूध कुछ देर रक्खा रहता है तो कीटाणु (Bacteria) घीरे भारे तेक्टे ज को दुग्धाक्त (Lactic acid) में बदल देते हैं। यह Lactic acid दूध के प्राटान के लीन (Casein) को इक्ट्रा कर के द्रव से अलग (Coagulete) कर देता है। दूध की चर्ची भी जमी हुई के जन के वाथ नीचे बैठ जाती है अर्थात दूध खट्टा हो जाता है और उसका दही जम जाता है। दूध खट्टा ता दुग्धाक्त के बनने से ही हो जाता है। यूथ खट्टा ता दुग्धाक्त के बनने से ही हो जाता है। यूथ खट्टा ता दुग्धाक्त के खनने से ही हो जाता है। यूथ खट्टा ता दुग्धाक्त के खनने से ही हो जाता है। यूथ खट्टा ता दुग्धाक्त के खनने से ही हो जाता है। यूथ खट्टा ता दुग्धाक्त के खनने से ही हो जाता है। यूथ खट्टा ता दुग्धाक्त के खनने से ही हो जाता है। यूथ खट्टा ता दुग्धाक्त से होता है। डाल देत हैं तो। यह सब काम शीव्रता से होता है आर दही जल्दी बनता है।

यह बीटाणु जो दही बनाने में भाग लेते हैं दुग्धाम्ल कीटाणु (Lactic Acid Bacteria) कहलाते हैं। एक खास वात दृध के खट्टे होने में यह है कि दूध की सलाई पहले खट्टी होती हैं। इसका कारण केनल यह हैं कि जब मलाई बनती हैं तो चर्ची के तिलमिलों के साथ दूध के Lactic Acid Baeteria भी दूध की ऊपरो सतह पर मलाई में चले जाते हैं। ताने दूध में यह कीटाणु बहुत अल्प संख्या में होते हैं। इनकी बढ़न दूध को ठंडा रखने से रोजी जा सफती हैं। अगर दूध केनल थोड़ा खट्टा हो तो केसीन का द्रव्य से अलग होना या दूध का फटना रोका जा सकता है। ऐसे दूध में थोड़ा कपड़े धोने का सोडा डाल दीजिये। सोडे से दुग्धाम्ल डदासीन हो आयगा और दूध गर्म करने पर न फटेगा।

दूध छौर दहीं से शरीर के पाचन करने वाले छंगों में दुग्धाम्ल बनने में सहायता मिलती है क्योंकि इनमें दुग्धामल कीटा गु मौजूद हैं। जब दुग्धाम्ल अधिक बनता है तो वह Putrefactive Bacteria की बढ़न को रोक देता है। इन कीटा गुआ को बढ़न रोकने में दही और बहुत दूध आपक प्रभावशाकी होता है क्योंकि Lactic Acid Bacteria खहे दूध और दही में अधिक होत हैं। इनिज्ञ य दहा और मट्ठा आंतों में गंदे काटा गुनहीं पैदा होने देत और दही उन Intestinal Putrefaction के बीमारों के लिये बहुत लाभदायक होता है जा होते हैं।

कचे दूध में बहुत सी बीमारियों जैसे Scarlet fever, Typhoid आदि के कीटाणु आसानी से बढ़ जात हैं। ठास खानों में यह काटाणु इतनी आसानी से नहीं फैल सकते हैं। कचे दूध में कुछ कीटाणु वर्तनों दूध हुहने वालों के हाथों और गाय के थनों से भी, आ सकते हैं। प्रायः गाय की बीमारो और निर्वलता के कारण भी दूध में कीटाणु हाते हैं। ऐसी दशा में दूध को गम करके पाना या काम में लाना आवश्यक है।

अगर दूध ऐसे गर्म किया जाय कि वह एकदम उबलने लगे तो उसके गुणों में कोई अंतर नहीं पड़ता । इससे दुग्धामत कीटाणु मर जाते हैं। गर्म करने से और भी सब प्रकार के रोगों के कीटाणु नष्ट हो जाते हैं। परन्तु दूध गर्म करने से स्वाद में अंतर हो जाता है। यद्यपि गर्म किया दूध, कचे दूध की भाँति जल्दी खट्टा नहीं होता परन्तु यह थोड़े समय में दही बन जाता श्रीर श्रिषक समय तक रखने से दही सड़ जाता है।

दूध को Pasteurize करने से उसे देर तक रक्खा जा सकता है। इससे सब कीटाणु भी मर जाते हैं। Pasteurize करने में दूध एक विशेष प्रकार से गम किया जाता है और इस रासायनिक-प्रकिया द्वारा दूध के स्वाद में भी कोई विशेष अंतर नहीं होता।

व्दूध की इतनी महत्ता होते हुये भी हमारे देश में इस समय दूध की बहुत कमी है। दूध की उन्नित के लिये जगह-जगह डेरी व गौशालायें खुलनी चाहिये। उनमें दूध को वैज्ञानिक रीतिकों से स्वच्छ श्रीर पौष्टिकारक बनाने पर अन्वेषण कार्य भी होना चांहिये। दूध की उन्नति के साथ ही गायों और दूध देनेवाले मवेशियों का भी प्रश्न आ जाता है। उत्तम नस्त के मवेशी ही उत्तम दूध दे सकते हैं। इसके लिये यह आवश्यक है कि जो चारा मवेशियों को खिलाया जाय उसमें वे पदार्थ उचित अनुपात में हों जो कि दूध में भी उन्हीं तत्वों का समावेश कर सकें जो कि मानव शरीर को पुष्ट तथा स्वस्थ बनाते हैं। जाति का जीवन श्रीर उसकी उन्नति जीवन्त श्रीर मीढ बाहु ग्रों तथा मस्तिष्क पर निभर है श्रीर इसीलिये नवीन भारत के निर्माताओं को इस समस्या पर ध्यान देना चाहिये।

अर्द प्रयुक्त अनुसन्धानों की करुण गाथा

[लेखक:—डाक्टर ऋोंकारनाथ पर्ती, सागर विश्वविद्यालय, सागर]

संसार में अनुसन्धानों के प्रयोग में आने की कहानी भी बड़ी करुए हैं। वैज्ञानिक चेत्र में अनेक अनुसन्धान होते रहते हैं। किन्तु इनमें से बहुत थोड़े ही जन साधारण के सामने आ पाते हैं। इसके कई कारण हैं। पहिला कारण तो यह है विज्ञान के चेत्र में इतनी उन्नति हो गई है कि एक मनुष्य केवल एक विशेष विभाग में ही अनुसन्धान कर सकता

ति, सापर विश्वविद्यालय, सागर ने हैं श्रीर विज्ञान के दूधरे चेत्र में कार्य करने वाली को उसका पता तक नहीं चलता। कई बार ऐसा हो चुका है कि एक महत्वपूर्ण खोज विज्ञान के साहित्य में किसी कोने में दबी पड़ी रहती है श्रीर कितने ही वर्षों बाद मनुष्य उसका उपयोग कर पाते हैं।

सुल्फा (Sulfa) नामक यौगिकों का प्रयोग

दबाई के एप में केवल इस गत वर्षी से हो रहा है। वास्तव में सुल्फा योगिक सन् १६८८ में पाल गेलको नामक एक पा॰ एच॰ डी॰ के विद्यार्थी ने पनाय थे। वह वियना इन्स्टीयूट आफ टेकनीलोजी में काम करता था। उसकी खांत्र के एक वर्ष उप-रान्य जर्मन आई० जी० फार्चन कम्पनी ने इन यौगिकों का योगिक-रंग वनाने में प्रधोग किया। सन् १६५६ के वैद्यानिक साहित्य में इसकी कीटाग्र नाशक शक्ति का विवरण मिलता है। इसके बाद क्रळ सगय तक वैज्ञानिक इसे भूल सा गये श्रीर संसार इससे अपरिचित ही रहा। सन् १६३३ में छ। इं० जी० फार्चन कम्पनी ने प्रोटोशिल नामक एक लाल रंग पेटेन्ड किया जिसमें सुल्का योगिकों की समावेष था। सन् १९३४ में डा॰ डामाक (Domaak) ने सुरुका थौगिकों की भीटाग्रा नारांक शक्ति का पून: खाज की। डा० डोमा ह के कार्य की जीर सर्वत्र वैज्ञानिको का ध्यान आकर्षित हुआ और फल स्वरूप सुल्फा नामक द्वाइयों या चक्षन संसार में होने लगा। यह तो स्पष्ट है कि यदि सुल्फा यौगि हों की कीटागु नाशक शक्ति वा अध्ययन सन् १६०८ से ही किया जाता तो संसार को इन दबाइयों से लगभग तीस वर्ष तक वंचित न रहना पड्ता।

डो॰ डी॰ टी॰ वी कहानी इससे भी अधिक करण है। जाइउलर नामक एक जर्मन विद्यार्थों ने खन ८०४ में इस योगिक पर खोज की। उसकी खोज का संचिप्त विवरण रासायनिक साहित्य के एक कोने में पड़ा रहा। द्वितीय महायुद्ध के आरम्भ होने के कुछ समय पूर्व स्विटजरलैएड के रहायनज्ञ म्यूलर (Muller) को कीटाणु नाशक यौगिकों को आवश्यकता थी। रासायनिक खोजों का विवरण पढ़ते-पढ़ते उसे डी॰ डी॰ टी॰ का हाज भी ज्ञात हुआ है। उसने इसकी कीटाणु नाशक शांकि पर कुछ प्रयोग किय। उसे आशातीत सफलता हुई। संसार ६० वर्ष तक डी॰ डी॰ टी॰ से अनमिज्ञ रहा।

आपने बदाचित् २०८० का नाम सुना होगा।
यह चूहों को मारने की सर्वांत्तम श्रीषधि है जो हान्न
ही में प्रयोग में लाई गई है। द्वितीय महायुद्ध में
इंगलैएड में इस यौगिक पर युद्ध सम्दन्धी क्ल प्रयोग हुथे किन्तु कुछ सफलता न प्राप्त हुई। इसके उपरान्त अमरीका के फेंडरल किश और वोइल्ड-लाइफ स्रविस ने इस यौगिक पर प्रयोग किये। शीघ्र यह ज्ञात हो गया कि चूहों को मारने के लिये इससे श्राच्छी कोई वस्तु नहीं है।

विज्ञान के इतिहास में ऐसे अनेक उदाहरण 🖁। होता यह है कि रसायनज्ञ एक यौगिक बनाता है। उसका अध्यन रासायनिक साहित्य में छप जाता है। रसायनज्ञ के कार्य की सीमा यहीं तक होती है। बंदुधा उसमें इतनी योग्यता होती ही नहीं कि वह शारीरिक किया पर उसके प्रभाव का अध्यन कर सके त्रायवा उसकी कीटासु नाशक शक्ति की परीचा कर सके। वर्ष बीत जाते हैं और उस यौगिक पर अनुसन्धान अपूर्ण ही रहते हैं। फिर एक समय एक डाक्टर या अन्य वैज्ञानिक जो शारीरिक किया भौर कीटागु से परिचित हैं इस यौगिक का शारी-रिक किया एवं कीटाग्रु नाशक प्रभाव का अध्ययन करता है। इस श्राध्ययन में यदि उसे कोई महत्वपूर्ण बात मिली तो वैज्ञानिकों का ध्यान उस योगिक की श्रोर फिर आकर्षित होता है। अन्यथा वह वैज्ञा-निक साहित्य के एक कोने में पड़ा रहता है।

वैज्ञानिक अनु पन्धानों में अब एक ऐसा समय आ गया है कि अलग अलग व्यक्ति बहुधा कोई महत्वपूर्ण अनुसन्धान नहीं कर सकते। आवश्यकता इस बात की है कि विज्ञान के विविध विभागों के विशेषज्ञ मिल कर काम कर सके । इससे अनु सन्यान अर्द्ध प्रयुक्त अवस्था में न रह पायेंगे और किसी भी महत्वपूर्ण खोज का लाभ संसार तुरन्त उठा सकेगा। वैज्ञानिक संसार में विशेषज्ञों के मिल कर काम करने की महत्ता अब सर्व मान्य हो चुकी है। अमरीका में एक प्रस्ताव है कि बाशिंगदन में पेसी संस्था बनाई जाय कि जिसमें कोई भी रक्षायनज्ञ अपने यौगिक परीचा के लिये भेज सकता है। इस विभाग में इन यौगिकों का शारीरिक किया एवं कीटागुड्डोंपर प्रभावका अध्ययन किया जायेगा। यद दूर्जी संस्था बन गई तो इसमें सन्देह नहीं कि इससे बहुत लाभ होगा। नये यौगिकों की तो बात ही अलग है। रसायनिक साहित्य में अनेक यौगिक भरे पड़े हैं कि जिनका शारीरिक किया और जीवागु पर प्रभाव अध्ययन हुआ ही नहीं है। कीन जानता है कि इस अध्ययन में न आने कितने उपयोगी पदार्थ मिज जाँय।

श्रद्ध प्रयुक्त श्रनुसन्धानों की वर्तमान श्रवस्था भी करण हैं। लगभग दस वर्ष पूर्व संतान भर में दे २००० वैज्ञानिक पत्र थे। गत महायुद्ध के कारण कई पत्रों का प्रकाशन श्रवश्यमेव बन्द हो गया होगा। किन्तु इसमें सन्देंह नहीं कि श्रव उनकी संख्या पहिले से भी श्राधिक होगी। इन पत्रों में प्रकाशित वैज्ञानिक खोजों को एकत्र करने का कार्य सरल नहीं है। इन्च देखा जाय तो एक ऐसी संस्था नितानत श्रावश्यक है कि जिसमें पुगने और त्ये सभी श्रनुसन्धानों का वित्ररण इक्ट्रा किया जाय श्रीर इसे पूरा इप में छापा जाय कि हिसी भी वैज्ञानि ह को उनका हाल जानने में कठिनाई न पड़े। ऐसा हं ने से विज्ञान के च्रेत्र वा कोई भी कार्य-कत्ती किसो विषय के पूर्व श्रनुसन्धानों से वंचित न रहेगा।

ग्रेगर मंडल ने अपने प्रयोग आस्ट्रिया के छोटे से शहर बून (Brunn) में किये थे। इन प्रयोगों का विवरण वहाँ के साहित्यक पत्रों में छपा था। रिन्तु किसी को उसका पता न था। उपनी खोज के लगभग चाली । वर्ष बाद डी बाइज के हाथ मंडल के प्रयोगों का विवरण लगा। संसार ने तब वं प्रथम मंडल वाद (Mendelian Theory) की महत्ता का अनुसन्न किया।

वैज्ञानिक प्रयोगों की महत्ता खनुमान रूदैव त्ररन्त ही नहीं ज्ञात होता। ऐसा भी होता है कि प्रयोग करने वाले को स्वयं उसकी महत्ता का ज्ञान न हो। सन् १८८३ में एडिएन ने अपने वनाये हुये विज्ञली के बल्व में डुछ अद्मृत प्रमाव देखे। एडीसन को उनकी महत्ता का ज्ञान न हुआ और न उसने उनका अध्यन करने की चेण्टा की। फ्लेमिंग और डी फीरेस्ट ने 'एडीसन प्रभाव'' (Edison Effect) का अध्यन किया और फल स्वरूप संमार में इलैक्ट्रोनिक्स का (Electronics) आगमन हुआ।

ृद्सरे के प्रयोगों के विषय में अनिक रहना अथवा अपने ही प्रयंगों भी महत्ता का ज्ञान न होना करुण है। किन्तु उनसे करुणतर है किसी भी प्रवी-नता में मानत्र जाति की आदतों द्वारा रुकात्रट। यह रुकावटें केवल आदतों पर ही निर्भर है किन्तु इनके पीछे एक आर्थिक समस्या की है।

पहले आदतों को लीजिये। हमारा कलेख्डर (ग्रोरियन) इतना प्रगान हो गया है कि केवल आजायवघर में रखने योग्य हैं। महीनों के दिन एक से नहीं हैं कि की में २८ हैं तो किसी में ३१। इसकी क्या आजश्यकता है ? म हवारी, हक्तेवारी अथवा रोज की मजदूरी पाने वालों की मजदूरी में कितना भदा अनुपात है। यह सब सरलता से दूर हो सकता है। आवश्यकता केवल इस बात की हैं किसी इझ के कलेख्डर का चलन गवर्नमेन्ड द्वारा किया जाय। वर्ष के समय और गित विधि का पूर्ण ज्ञान वर्तमान संसार को हैं किर भी मानव जात अपनी आदत को नहीं बदलमा चाइती।

यही हाल हमारी लिपि का भी है। देव नागरी लिपि में भी अनेक सुधार आवश्यक है। लिपि का यह रूप होना चाहिये कि सरलता से इनवा टाइप राइटर बनाया जा सके और छापे खाने में देव नागरी लिपि में लेख शीधूता पूर्वक छापे जा सकें। एक और तो देव नागरी लिपि को राष्ट्र लिपि बनाने वा प्रस्ताव है किन्तु दूसरी और वहुत कम ध्यान दिया जा रहा है।

हमारे तौल के माप को ही ले लीजिये। हमारे बाटों में कोई साधारण अनुपात नहीं हैं:—

८ चावल = १ रत्ती

दत्ती = १ माशा

१२ माशा = १ तोला

¥ तोला = १ छटाँक

१६ छटाँक = १ सेर

४० सेर = १ मन

यही हाल दूरी नापने की मात्राओं का है-

१२ इख्र = १ फुट

३ फीट = १ गज

१७६० गज = १ मील

क्या इन्हें उत्तमतर नहीं बनाया जा सकता है ? यह कार्य कोई कठिन नहीं है । वैज्ञानिक आज वर्षों से सेन्टीमोटर और गू।म का प्रयोग कर रहे हैं । क्या भारतीय जनता इनका प्रयोग नहीं कर सकती ? यदि इनका प्रयोग सर्व साधारण हो जाय तो तोलने और दूरी नापने अथवा इनसे सम्बन्ध रखने वाली गिरात में बड़ी सरलता हो जायेगी।

हमारी सरकार रुपये, आने, पाई के अनुपात के विषय में अवश्य विचार कर रही है। क्या उससे यह आशा नहीं की जा सकती कि वह अन्य मात्राओं के विषय में भी कुछ सोचे ? यह सुधार तो कभी के हो जाने चाहिये थे किन्तु आज तक यह प्रत्यच रूप में हमारे सामने नहीं आये हैं। वैज्ञानिक सर्वत्र परिष्कृत मात्राओं का प्रयोग कर रहे हैं और उससे लाभ उठा रहे हैं किन्तु जनस्साधारण उनसे वंचित हैं। केवल इसीलिये कि वह अपनी विचार धारा में लेवमात्र भी परिवर्तन नहीं चाहते।

वास्तव में हर नवीन अविष्कार या खोज में उन मनुष्यों ने जो अपनी विचार धारा में परिवर्त्तन नहीं चाहते रुकावट डाली हैं।

राइट भाइयों (Wright Brothers) के पहली ह्वाई उड़ान सफलता पूर्व कहो जाने के छैं महीने बाद भी एक सुप्रसिद्ध अमरीकी वैज्ञानिक ने यह सिद्ध किया कि संसार में हवाई जहाज सम्भव नहीं हैं।

स्टीवेन्स इन्स्टीट्यूट आफ टेक्नौलोजी के सभा-पित ने एडीसन के सर्व प्रथम विजली के प्रयोगों का मजाक उड़ाया था।

ज़ब कमोडर वान्डरबिल्ट (Commodore Vanderbilt) से वेस्टिंग हाउस के हवाई ब्रेक Air-Brake) की चर्चा की गई तो उन्होंने कहा कि ''मूखों' के लिये मेरे पास समय नहीं है।''

जब जर्मनी में सर्वप्रथम रेलगाड़ी बनी तो डाक्टरों ने कहा कि १५ मील के गित से चलने वाली इस गाड़ी में बैठने वालों के आँख और मुँह से खून निकलने लगेगा और उनकी मृत्यु हो

इस तरह की रुकावटें कभी-कभी इसिलये भी डाली जाती हैं कि नवीन अविष्वारों से व्यवमाइयों को आर्थिक हानि होती हैं। यदि हम अविष्कारों के प्रयोग में आने का इतिहास देखें तो हमें कितने ही ऐसे उदाहरण मिलेंगे। पूंजीवाद और मजदूर होने ने ही नवीन अविष्कारों का विरोध किया है।

इएगलैएड में जब सर्वप्रथम रेलें चर्ली तो कोच-वानों ने बड़े जोर से इसके विरुद्ध प्रचार किया। यही हाल मोटरों का रहा।

जब कभी किसी ऐसे यन्त्र का आविष्कार होता है कि जिसकी सहायता से एक मजदूर कई का काम कर सके तो मजदूर वर्ग उसके प्रयोग के विरुद्ध हो जाता है। यदि कोई ऐसा अविष्कार होता है कि जिसके प्रयोग से पूंजीवादों की खड़ी फेक्ट्रियाँ बेकार हो सकती हैं तो वह उनके विरुद्ध हो जाते हैं। ऐसी अवस्था में नवीन अवष्कारों का प्रयोग में आना एक जटिल समस्या सी हो जाती है। किन्तु इसमें सन्देह नहीं है कि पूंजीवाद और मजदूर दोनों की ही हार होती है और नये अविष्कारों का चलन हो कर ही रहता है।

एक अमेरिकन वैज्ञानिक एस० सी० गिलफिन ने अविष्कारों के प्रयोग में आने के समय पर कुछ शाकड़े एकतित किये हैं। उसकी गणना सुसार खन् १८८२ से १६१३ तक १६ मुख्य श्राविकार श्रथवा श्रानुसन्धान हुये हैं। उसने देखा कि इन श्राविकारों सम्बन्धी विचार वास्तव में १७६ वर्ष पूर्व पाये जाते हैं सिनार के सामने इन श्राविकारों श्राने में लग-भग २४ वर्ष लगते हैं। व्यवसाय की दिष्टकोग्रा से लगभग १४ वर्ष श्रीर व्यतीत हो जाते हैं। जब कि यह पर्योप्त मात्रा में प्रयुक्त होने लगते हैं। इस श्राविकार को जन-साधारण तक पहुँचते पहुँचते लगभग १२ वर्ष श्रीर लग जाते हैं।

हम लोग टेल विजन (Television) का नाम इतने दिन से सुन रहे हैं किन्तु हमारे देश में तो वह बाजारों तक में नहीं दिखाई देता। अभी न जाने: कितने वर्प और लगेगेंगे जब किन्टेलीविजन रेडियों के समान जन साधारण को उपलब्ध होगा।

हमारे सकानों में पुरातन से कोई नवीनतम नहीं आई है। आज से दो हजार वर्ष पहले के मकानों में और आज कल के मकानों में कोई विशेष अन्तर नहीं है। क्या इस विषय में कोई अविष्कार नहीं किये जा सकते थे? वास्तव में बात यह है कि प्राहक, मजदूर और पूंजीपत कोई भी नहीं च हता कि सकान बनाने की रीति में विशेष परिवर्तन हों।

अभी हाल ही में स्टूडीबेकर (Studibkaer) कम्पनी ने एक नई मोटर बनाई थी। आज कल की मोटरों के नीची होने के कारण ड्राइवर पीछे की खिड़की से पीछे की ओर अच्छी तरह नहीं देख सकता। सन् (१४५ में स्टूडी बेकर कम्पनी ने उपरोक्त माडल चलाया जिन्में मोटर की ऊँचाई आधुनिक मोटर की ऊँचाई से अधिक थी। मोटर वाकों ने इस माडल के गुणों की ओर तो ध्यान नहीं दिया किन्तु इस माडल के रूप का खूब मजाक उड़ाया गया। फत स्वरूप कम्पनी को यह माडल हटाना पड़ा।

आवश्यकता इस बात की है कि जन साधारण नये अविष्कारों को सन्देह की टिप्ट से न रेकें। अच्छा तरह से उसके गुणों की स्वयं परीचा करें केवल विज्ञापनों के भरोसे न रहें। इससे आविष्कार कर्ताओं को प्रोत्सहन मिलेगा और इस विषय की स्थोर उनका ध्यान अधिक होगा। पूंजीपतियों को भी नवीन आविष्कारों को उचित स्थान हैने की चेष्टा करनी चाहिये। झन्तराष्ट्रीयता के इस युग में मजदूरों को नवीन अविष्कारों से चौंक न जाना चाहिये। उनको इस प्रगनिशील संसार की गति का भी ध्यान रखना उचित होगा। सरकार को भी नवीन तम अविष्कारों का उचित स्थादर परना चाहिये और कुळ् ऐसा प्रबन्ध करना चाहिये कि पूंजीपत अवि-क्कार कर्ताओं का गला घोंट न सकें।

सन् १२६६ में फ्लोरेंस के व्यापारियों ने जब
यह देखा कि जनके कुछ साथी अरबी अंकों में
हिंसाब किताब करते हैं छोर ऐसा करने से ध्यपना
बहुत सा समय बचा लेते हैं तो जन्होंने जोड़ देकर
बहाँ की सरकार से यह कानून बनवा लिया कि
फ्लोरेंब में अरबी आंकों का प्रयोग करने वाले के।
सजा मिलेगी।

आधुनिकाल में भी ऐसा होने की सम्भावना है। यही अर्द्ध-प्रयुक्त अनुसन्धानों की करूण कहानी है।

सृष्टि की उत्पत्ति और जीवन

(ले०-डा० सस्यप्रवाश)

सृष्टि शब्द का ग्रार्थ रची हुई या बनाई हुई वस्तु से है । इसे जगत् भी कहते हैं, जिसकी भावना यह है कि जगत् परिवर्त्त नशील है—"जगत्यांजगत्"। इसका नाम ब्रह्माएड भी है। ग्रापने केन्द्रस्थ समक्त कर कल्पना की दौड़ में हम जहाँ तक भी दौड़ सकते हैं, हमें ग्राएडा-कृतिक यह विश्व दिखाई देखा। विश्व श्बद की भावना भी 'रार्व' की भावना है। प्रत्यक्तगत सर्वजगत् का नाम जगत् है। यह जगत् ब्रह्म के समान ही पूर्ण है—पूर्णिमदं पूर्णमुदुच्यते। पूर्ण में ही यह

श्रविष्ट है---यह सब ईशावास्य है। समस्त ब्रह्माग्ड का विराट् स्वरूप पुरुष सूत-सहस्त्रशीर्वाः पुरुषः ऋषवा श्रनेक भाषात्रों में यस्य भूगि । प्रमा सूर्यश्रद्धः, यस्यवातः माणायानों त्रादि में त्राभिन्यक्त है। यह बाह्य जगत् की सृष्टि है। पर इससे कुछ कम विलक्ष सृष्टि हमारे पिएड में भी स्थित है। शरीर भी एक ऐसी रचना है जिसकी विलन्त्रणता स्पष्ट है। शरीर से श्रमिप्राय मन श्रादि श्चास्तः करण् चतुष्ट्य से लेकर स्थल शरीर तक सभी से है—ग्रानन्दमय कोप से लेकर ग्रान्नमय कोप तक। शरीर से गत्यर्थ केवल मनुष्य के शारीर से ही नहीं प्रत्युत समस्त प्राणियों के शरीर से हैं। प्रत्येक विचारवान व्यक्ति यही . ध्यमभने का प्रयत्न करता है कि बाह्य जगत् क्या है ऋौर यह ग्रान्तर्जगत् के सम्बन्ध को सुलभाते उलभाते ही बीतता है। शैराव में जिस दिन पहली बार हमने श्रंपने नेत्र खोले तभी से इमने बहिर्जगत् की अपेदा से अपने को ग्रीर ग्रपनी श्रपेदाा से वहिर्जगत को समभाने का प्रयत्न किया । अपने श्वासों की अन्तिम घड़ियों तक भी हम यही समभते रह जायंगे।

सृष्टि की परिवर्त्त नशीलता को देख कर के श्रौर प्राणिमात्र में जन्म श्रौर मरण की व्यवस्था देख कर सब यही मानते हैं कि सृष्टि श्रौर जीवन दोनों का श्रारम्भ हैं, श्रौर इम दोनों का कोई उद्देश्य भी है। सृष्टि का श्रारम्भ कहाँ से होता है इसके सम्बन्ध में श्रमेक श्राचार्यों ने कल्पनार्ये प्रस्तुत कीं—

- (२) ऋभाव से भाव—श्रभावाद्भावोत्पत्तिर्गानुपमृद्य प्रादुर्भावात् । (न्याय ४।१।१४)
- (३) ईश्वर से—ईश्वरः कारणं पुरुष कर्माफल्य दर्शनात्। (न्याय ४।१।१६)
- (४) ग्रानिमित्र से -- ग्रानिमित्त मे भावोत्पत्तिः करटक तैद्वरण्यादि दर्शनात् । (न्याय ४।१।२२)
- (५) किसी नित्य से नहीं—सर्वमनित्यमुत्पत्तिविनाश-धर्मकदपात् [न्याय ४।१।२२]
- [६] सृष्टि नित्य ही है—सर्वेनित्यं पश्चभटं नित्यत्वात् । [न्याय ४।१।२६]

७—कोई चीज किसी से उत्पन्न नहीं—सभी ध्यक्-पृथक् हैं—

सर्व पृथग् भाव लच्चण पृथक् त्वात् — सब ग्रभाव ही है ग्रतः उत्पत्ति ग्रौर नाश का प्रश्न ही क्यों ?

सर्वमभावो भावेष्वितेर तराभाव सिद्धेः। (न्याय ४।१।३७)

६—सब अपेद्धा से सृष्टि और विनाश है— न स्वभावसिद्धिरापेद्धिकत्वात् । (त्याय ४।१।३६) इसी प्रकार श्रुति वाक्य इस प्रकार भी हैं— कालः स्वभावो नियतियदच्छा भूतानि योनिः पुरुषहति चिन्त्या संयोग एंषां न नत्वात्मभावादात्मा प्यनीशाः सुख दुःख हे तोः।

इस स्थल पर काल स्वुभाव, नियति, यहच्छा, भूत, पुरुष आदि सृष्टि के कारक बताये गये हैं। हम आज यह मान कर चलेंगे कि सृष्टि का कारण—ईश्वर, जीव के अहु और उपासय प्रकृति तींनों हैं।

सृष्टि का आरम्भ कैसे हुआ यह कहना बड़ा कठिन है। स्वयं वेद इस सम्बन्ध में अनिर्वचनीयता स्वीकार करते हैं—नासदीय सूक्त (ऋ०१०१२६) देखिये—नासदा सीन्नो सदासीत् नासीद्रजो नो व्यामापरोयत्। किमाकरीकः कुहकस्य शर्मनम्भः किमासीद् गहनं गभीरम्॥१ न मृत्युरासीदमृतं न तींह न राज्या श्रहः श्रासीत् प्रकेतः। श्रामीद् वातं स्वथया तदेकं तस्माद्धान्यन्न परः किंचन्नम ॥२॥ तम श्रामीत् तम सामम्प्रेऽप्रकेतं सिललं सर्वमाइदम्। तुच्छ्येनाम्व विदितं यदासीत् तपसस्तन्मिहनाजायतैकम् ॥३॥ कामस्तद्रशे समवर्तताधि मनसोरेतः प्रथमं यदासीत्। सतोबन्धुमसीत निरविन्दन् हृदिप्रतीच्या कषयोमनीषा ॥४॥ तिरश्चीनो विततो रिष्मरेषधः स्विदासी दुपरिस्वदासीत्। रेतोधाश्रसन् महिमाम श्रसन् ग्स्वधा श्रवस्तात् प्रयतिः परस्तात् ॥५॥।

इयं विस्रिष्टिर्यत त्रावभूव यदि वा दघे यदि वा न ।
यो त्रास्याप्यदाः परमेव्योमन् त्सो त्रांगवेदं यदिवान वेद ॥६॥
सिष्टि के सम्बन्ध में यदि वा दघे यदि वान, त्रीर 'सोक्रांगवेद यदि वानवेद' कहके स्वयं शुति वाक्य कौत्हल के साथ-साथ अगिन्दिग्धता व्यक्त कर रहे हैं। सृष्टि के आरम्म में न तो असद् था और न सद्नरज यो किहेंचे कि सद्रज और असद् की साम्वावस्थ थी—सांख्य के शब्दों में सत्व, रज और तम तींनों की सामावस्था सी—क्या था यह कोई नहीं कह सकते जिस किसी की भी कल्पना करना हमारे लिये सम्भव है, निश्चयरूप के वह पदार्थ उस समय वहाँ न था। न उस समय वहाँ मृत्यु थी न अमृत था न दिन और रात्रि का भेद ही था। अपनी स्वध्न से ही चेतन रहने वाला (प्रकृति से अनेपेचित) कोई एक चीज अवस्य थी।

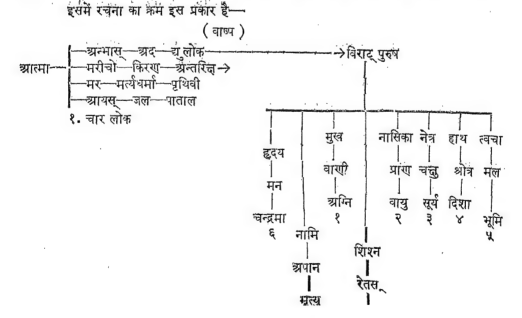
श्रुव सृष्टि श्रां में हुई समस्त विश्व में तम उत्वल हुआ, श्रुपकेत सलिल हुआ, तप द्वारा उस स्वल से चेतन सेता में मर्त्यलोक वाले जीवन विकास के पहले चिन्ह श्रारम हुये। काम उत्पन्न हुआ, रेते उत्पन्न हुआ और सृष्टि चल पड़ी। इव्यक्त सृष्टि व्यक्त हो गयी। सृष्टि के विकास का पूर्ण रहस्य जानना चाहते हैं, तो श्राप को निराश होना पड़ेगा। इस सृष्टि का जो श्रध्यंच है वह भी सन्देह है, कि पूर्णतः समभता है या नहीं।

ऋग्वेद के इसी मंडल के अवमर्षण सूक्त में तीन मन्त्रों में हो सृष्टि के विकास की सूदम आयोजना उपस्थित कर दी है। यह सूक्त तो हम लोगों का नैष्टिक सूक्त हैं और इससे हम परिचित है। इसे पापमोचक माना जाता है। आरम्भ में अंत और सत्य-सामान्य और विशेष नियम की श्राय व्यक्ति हुई। तपस् द्वारा फिर रात्रि श्रायी श्रीर फिर समुद्र श्रीर हर्णव, इनसे संवत्सर उत्पन्न हुन्ना, दिन श्रीर रात का भेद श्रारम्भ हुन्ना। सूर्य, चन्द्र, श्रन्तरिच्च, दिव श्रीर पृथ्वी का कम पूर्व सृष्टियों के श्रनुसार इस सृष्टि में भी श्रारम्भ हुन्ना। यदि सृष्टि श्रपने कम की पहली नहीं है। सृष्टि श्रीर प्रलय का प्रवाह श्रमादि है।

ऐतरेयो परिषद् में सृष्टि का विकास

ऐतरेयोपनिषद् में सृष्टि के विकास का एक सुन्दर चित्रण है।

त्रातमा वा इदमेव एवाग्र श्रासीत्। नान्यत्किचन मिषत्। स ईच्चत लोकान्तु खजा इति ॥१॥ स इमाल्लोकान्यु जात्रात । श्रम्भोमरीचीमरमापः। श्रदोद्धमः परेल दिव, द्योः प्रतिष्ठा, श्रन्तरिन्धं मरीचयः पृथवी मरो, या श्रप्यतात्ता श्रापः ॥२॥ स ईच्चेतत्रे नुलोकाः लोकापालान्तु खजा इति । सोऽद्भ्य एव पुरुषं समुद्धु त्यामुर्च्छ्यत् ॥३॥ तमभ्यतपत्तस्यामि त तस्य मुखं निर्भिद्यतं, यथाऽषडं मुखाद्वागवाचोऽनिः। नासिकं निर्भिद्यतां, नासिकाभ्यां प्राणः, प्राणाद्वायुः। श्राचिणी निर्भिद्यतां, त्राचीभ्यां श्रद्धुश्चुंष्व श्रादित्यः। कणीनिर्भिद्यतां, कणीभ्यां श्रीतं श्रीत्रादिशः। त्राद्ध्यं निर्भिद्यतं, त्रचोलोमानि, लोमभ्यं श्रीपि वनस्पत्यः हृदयं निर्भिद्यतं, हृदयान्मनी मनसंश्वन्द्रमाः। नाभिर्निर-भिद्यतः नाभ्या श्रपानोऽपानान्मृत्युः। शिच्च तिर्मिद्यतं, शिश्वाद्रेतो देहस श्रापः॥४॥ प्रथम खंड ॥



इसके अनन्तर विधाता उर्वा देवताओं के लिये गायलाया, आर फिर अरव लाया, पर उन्होंने यही कहा कि 'वैनोऽयमत्यिमिति'—ज्ञाम्यः पुरुषमानयत्—तत्र पुरुष की रचना हुई आर वे चन्तु र हुये। ओर देवता यथा स्थान प्रविष्ट हो गये। सूत्र आर प्यास की रचना गाय और अरव में पहले ही हो गथी थी।

तैचिरीय की नहावती में विकास का क्रम इस प्रकार वर्गान किया गया है---

तस्याद्वा एतस्यादात्मन आकाद्धः संभूतः, आकाशा-द्वायुः, वायोदिग्नः, अग्नेरायः, अग्यः पृथिवी, पृथ्विया स्रोपधयः, श्रोपधीम्योऽवम् , अनाद्वेतः रेतमः पुरुषः। सवा एपपुरुषोऽनरभमयः॥

इस प्रकार भातिक जगत् की उत्पत्ति का कम स्राकाश-वायु-स्रान्नि जल पृथिवी स्रोपिध - स्रज्ञ-रेतस् पुरुप है। यह पुरुष ऊन रसमय है।

विकास का सबसे उत्तम अम सांख्य में वर्गित है — सत्वरजस्तमसां साम्यावस्था प्रकृतिः, प्रकृतिर्ममहान् महतोऽहङ्कारः, ग्रहंकारात्मंचतन्मात्राग्युभयमिन्दियं तन्मा-त्रेभ्यः स्थूल भृतानि पुरुषः हति पंचियंशतिगणः ॥१।६१॥

स्थूलात्पंचतन्मात्रस्य ॥६२॥ बाह्याभ्यन्तराभ्यांतीरःचाहंकास्य ॥६३॥ तेनान्तःकरणस्य ॥६४॥ ततः प्रकृतेः ॥३५॥ संहतपरार्थत्यात् पुरुषस्य ॥६६॥

स्थूल भूतों से पंचतन्मात्रायों का अनुमान होता है, बाह्यागमन्तर इन्द्रियों से यहंकार का, ख्रार यहंकार से अन्तःकरण का, ख्रार उसमें मूल प्रकृति का। सत्व रज तम तीनों की साम्यावस्था का नाम प्रकृति है। इससे इयक जगत् की उत्पत्ति ख्रार इससे है शारीरस्थ पुरुष का विकास होता है। पुरुष की कल्पना संहतपरार्थ की दृष्टि से है। सांख्य का यह अभिप्रायः नहीं है कि अचेतन प्रकृति ही चेतन ख्रात्मा का उपादान है। ख्रात्मा के लिए समस्त शारीर का विकास होता है ख्रीर इस शारीर के विकास का दंग इस सूत्र में बताया गया है।

श्राधुनिक विकासवाद

प्रकृति से पुरुष तक विकास सांख्य की एक अम्ल्य

देन है। तैंतिरीय उपनिषद् ने जिस विनास का विजरण दिया है वह भी महत्व का है। ग्राजकल ज्ञान के समस्त ग्रंगों में विकास-वाद का ग्रानुसरण किया जाता है— १. सोर मंडल का विकास, २. जीवन का विकास, ३. ग्रंथाने रारीर का विकास, ४. रासायनिक द्रव्यों का विकास, ५. भाषा का विकास, ६. मनोभावों का विकास ७. ग्राचार शास्त्र का विकास ८. समाज का विकास। हमें ग्रंथ इस बात की ग्रादत पड़ गयी है कि प्रत्येक विषय का विकास हँ हा जायें

कहा जाता है कि रोम देश में जुके टियस नाम का एक दार्शनिक कि था। उसने पृथ्व पर वर्षा श्लोर धूप के प्रभाव में जीवन के श्लारम्भ के सम्बन्ध में एक किवता रची जिसमें विकासवाद की स्पष्ट मलक थी। बाद को जर्मन दार्शनिक काएट ने जीवन जगत् के विकास की श्लायोजना प्रस्तुत की। फ्रांस के एक दार्शनिक वफ्तन (Buffon) ने यह धारणा प्रस्तुत की कि श्रुव प्रदेश के समुद्र में जीवन का श्लारम्भ हुआ। मानों यह प्रदेश कोई चीर सागर हो, बाद को इरेसमस डार्बिन ने विकासवाद की निश्चित श्लाधार शिला रक्खी, उसकी यिचार-धारा निम्न बातों पर श्लावलम्बत थी—

- (१) टेडपोल से मेढक बन जाना।
- (२) घोड़ों, कुत्तों श्रार भेड़ों में कृत्रिम रीतियों से नयी जातियों का बनाना।
- (३) जलवायु द्यार ऋतु के द्यनुसार शरीर के लच्च्यों का विकास होना जैसे गरम जलवायु की मेड़ों में ऊन की जगह बाल होना उत्तरी प्रदेशों में खरगोसों द्यौर तीतरों में जाड़े में बालों का सफेद पड़ जाना।

[४] विभिन्न पेशे वाले व्यक्तियों में शरीर के कुछ श्रंगों का विभिन्नता से विकास होना श्रोर इनमें वर्ण संकरण उत्पन्न होना।

[५] उत्तरोत्तर श्रेणी के पशुत्रों में गुणों का क्रमशः विभिन्न होता जाना।

इतने विचार तो हेरमंस डार्विन ने दिये थे। बाद को उसी कुल के चार्ल्स डार्विन ने जिस विकासवाद को परिपुष्ट किया उससे उसका नाम श्रव तक सम्बन्धित है। लगभग सन् १७६४ के जर्मनी में किन गेटे ने इसगलैंड में डा॰ डार्विन ने श्रीर फांस में सेस्ट हिलेयर ने लगभग एक से ह विचारों का प्रदर्शन किया था। प्रकृति निरी-त्तृक लैमार्क का नाम भी इस सम्बन्ध में श्रमर रहेगा। इन प्रम्न् श्राचार्यों के विवरणों में कितना ही श्रम्तर क्यों न हो, इतना तो निश्चय है, कि सब इसमें एक मत थे कि मित्र-भित्न योनि के पशुश्रों का प्रादुर्माव होना प्रकृति में कोई श्राकिस्मिक घटना न थी। निश्चित श्रायोजना के श्रमुत्तार ही एक योनि से दूसरी योनि के जीवों का विकास हश्रा है।

लैमार्क का कहना है कि शरीर की आवश्यकता की हिंछ से अंगों का निर्फास होता है। उसका कहना है कि जिर्राफ की बड़ी-बड़ी गर्दनों का विकास धीरे-धीरे हुआ क्यों कि ऊँचे स्थलों में उन्हें भोजन प्रान्त करना था। चौपाये बन्दरों से दुगये बानर, और उससे केवल पैरें। पर खड़े चलने वाले मनुष्यें का विकास हुआ। चौंटी भन्नक प्राणी की लम्बी जिह्ना भी इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिये थे।

दूसरी बात जो विकासवाद की दृष्टि से आवश्यक हैं वह जीवन संवर्ष का सिद्धान्त है। छोटी गर्दन वाले जिर्राफों की अपेता लम्बी गर्दन वाले जिर्राफ ही भोजन सरलता से प्राप्त कर सकते थे, अतः छोटी गर्दन वाले जिर्राफ मिट गये। जीवन के संघर्ष में निर्वल का हास और प्रवल की जिय होती है। निर्वल प्राणी लुन्त हो जाते हैं आर प्रवल की सन्तित आगे चलती हैं। बली प्राणी दुर्वल को खाँ जाता है।

भग्नावशेषों से पृष्टि

पत्थरों के स्तरों के बीच में भिन्न-भिन्न प्रकार के भगनावशेष पाये जाते हैं। इन श्रवशेषों में वनस्पतियों श्रीर प्राणियों के शरीर का चित्रण होता है। लेश्राना- डॉडा विन्स १५७६ से पूर्व लोगों की चारसाथी कि ये श्रवशेष पहाड़ों पर प्रहों श्रीर तारों के प्रभाव से बने हैं। इन श्रवशेषों को महत्व नहीं दिया जाता था। पर्वतों के भिन्न-भिन्न स्तरों में भिन्न प्रकार के श्रवशेषों का पाया जाना कोई श्राकिसक घटना नहीं थी। विलियम स्मिथ से यह देखा कि कुछ समान शिलास्तरों में जो श्रवशेष

मिलते हैं वे भी कुछ श्रंशों में समान हैं। पृथ्वी के सभी स्तर तो एक साथ नहीं बने, भिन्न-भिन्न कालों में बने, श्रीर उस समय प्राणियों श्रीर वनस्पतियों की को श्रवस्था थी, उसकी एक भाँकी हमें इन श्रवशेषों से मिल जाती है। इन श्रवशेषों का श्रध्ययन करना, श्रीर इतिहास के श्रानुसार उनका वर्गीकरण करना श्राजकल एक स्वतन्त्र शास्त्र हो गया है। श्रवशेषों के श्रधार पर चट्टानों की श्रायु श्रीर चट्टानों के श्रधार पर नये श्रवशेषों का श्रनुगान लगाना श्रव बहुत कुछ सरल हो गया है। यह शास्त्र श्रव इतना प्रशस्त हो गया है कि जिस प्रकार हम परीज्ञणों से निश्चय रूप से यह कह देते हैं कि श्रमुक श्रोपिय या रस में श्रमुक-श्रमुक रासायनिक पदार्थ हैं, उसी प्रकार श्रव निश्चय पूर्वक इन श्रवशेषों श्रीर शिलाशों की श्रायु भी बता सकते हैं।

भौगर्भिक चट्टानों की ग्राधिकतम मोटाई ५२६००० (पाँच लाख २६ हजार फुट ग्रर्थात् १०० मील से कुछ श्रिधिक मिली है। ग्रेट ब्रिटेन में २००० वर्गों में शिला १ फ़ट अधिक मोटी हो जाती है, दिवाणी अमरीका में ६००० वर्षों में १ फुट चट्टान जमती है। मिश्र में प्रति ५०० वर्षों में ही एक फुट जम जाती है, श्रीसत प्रति ४००० वर्षों में १फुट का है। इस प्रकार पृथ्वी की ऋायु वर्ष के लगभग निकलती है। पृथ्यी के स्रायु के स्रनुमान लगाने की त्रौर भी विधियाँ हैं-सब से ऋच्छी विधि यूरेनियम धातु से बने हुये सीसे की मात्रा के त्राधार पर हैं। यह धातु विछिन्न होकर शनैः शनैः विशेष प्रकार का सीसा बनता रहता है। हम यह भी जानते हैं कि कितना यूरेनियम कितने समय में कितना सीसा देगा। श्रीर हम यह भी जानते हैं कि यूरेनियम से बना सीसा खानों में कितना है। इस अधार पर हम निश्चय पूर्वक कह सकते हैं पृथ्वी अपने तरल रूप से ठोस रूप में कम से कम १४००,०००,००० वर्षों में (एक अरव चालीस करोड़) त्र्याई होगी। समुद्र में कितना नमक है त्र्यौर किस गति से प्रतिवर्ष नमक बढ़ता है, उस श्राधार पर भी पृथ्वी की श्राय की कल्पना की गई है। सभी परिणामां से यही निश्चय होता है कि यह आयु २ अरब वर्षों के लगभग है। हमारे देश में प्रचलित सृष्टि संकवत्सर भी तो १ ऋरत ६७ करोड़ वर्षों का माना जाता है।

ऋस्तु, ऋव भूगर्भ वेत्ता इस बात को जानते हैं कि कीन से शिलास्तर किस समय बने। विकासवाद के सिद्धान्तों की इन स्तरीं में पाये जाने वाले अवशेशें से भली भाँति पुष्ठि हुई। किस युग में या किस मन्वन्तर में किस प्रकार के प्राणी रहते थे ऋौर वनस्तियों की उस समय क्या अवस्था थी, यह अवशेशों से पता चल गेया । मनुष्य, हाथी, घोड़े ख्रौर इसी प्रकार ख्रन्य वनस्थ पशास्त्रों के पूर्वजों से हम परिचित हो गये। परिन्धितियों की भिन्नता ने इन पशुत्रों को किस प्रकार की भिन्नता शानै शानैः ही यह कोरी कल्पना की वस्तु न रह कर अन ययार्थ की एक बात बन गई है। डाविंन स्प्रौर स्प्रम्यें - त्राचार्यों ने उस कम वृद्ध का पता लगाया जिसके ब्राधार पर विकास की सम्भावना हुई है। जीवन का प्रथम विकास एक कोष्ठक रूप में हुन्ना जैसे पानी पर लगी काई। फिर शंख, मूँगा आदि की उत्पत्ति हुई, बेरीड वाले प्रांगी त्राये, तदन्तर मञ्जलियों का विकास हुआ। जल के ये जीव धीरे-धीरे भूमि पर भी ख्राने लगे। मगर श्रीर कब्बुये के समान कुछ ऐसे भी हुये को कभी वासी में ऋौर कभी किनारे पड़े रहने लगे। धीरे-धीरे उरगेां का भी विकास हो गया, किर दो प्रकार के पची बने दूध पिलाने बाले और अंडा देने वाले और तदन्तर रीद्दार प्राणियों का ऋविर्भाव हुआ धीरे-धीरे अनेक प्रकार के साँप ग्रीर ज्ञानर स्त्राचे स्त्रीर वानर से स्त्रादि मनुष्य की खुष्टि हुई। श्रादि मनुष्य की सभ्यता में विकास हुन्ना श्रीर मस्तिष्क का मनुष्य वन गया।

मस्तिष्क की तुलना

विकास का कम हट करने के लिये अनेक शारीरिक अंगों की तुलना करनी पड़ती है, शरीर में मितिष्क का किस प्रकार विकास हुआ यह भी कम कौत्इलप्रद नहीं है। केवल स्तनपायी पशुनें की तुलना हम करेंगे। जब से एकस किरणों का प्रचार बढ़ा है, इस प्रकार का अध्ययम सुराम हो गया है। मसुक्य स्पष्टतः सबसे अधिक मितिष्क- बान है साम्पूर्ण शरीर की तौल का है भाग मितिष्क

है। शिम्पाञ्जी की गणना दूसरी है। इसका मस्तिष्क मनुष्य के मस्तिष्क का 3 तौल में है। हाथी बड़ा विचार-शील मालूम होता है, पर इसका मस्तिष्क ग्रंपने शरीर की तौल का है । से भी कम है। शेर की छोटी प्रतिमा बिल्ली में शेर की अपेदा मस्तिष्क का अनुपति अधिक है। इतने दिनों से मनुष्य के समक में रहने पर भी घोड़े में मस्तिष्क बहुत ही कम है, कुत्ते में फिर भी अधिक है आधुनिक कलाना यह है कि हम मिताजिक से ही सुख-दुःख भी कलाना करते हैं। यदि ऐसा है तो जिसका मस्तिष्क तौल में अधिक होगा उसमें सुख-दुख की भावना अधिक होगी। मनुष्य शिकार खेलके प्राणियों की हत्या करता है श्रोर श्रोषियों के तैयार करने में भी बड़ी हत्या होती है। यदि श्रादर्श सुख-दुःख की भावना रक्खी जाय, तो ऐसे पशु जिनमें मस्तिष्क बहुत ही कम है बलिदान किये जा सकते हैं, स्रोर मास्तिष्क का नहीं बहुत से लोग गिनीनिग, तिल्ली और गोल्डिफिश के मस्तिष्क को मनुष्य के मस्तिष्क की बराबरी देते हैं। तो ऋहिंसा का यह नया श्रादर्श हमें कितना श्राचारवान वना सकेगा यह कहना किंव है। अपने प्राणों की रज्ञा में सम्भवतः सब बराबर सचे उरहते हैं, ऋौर प्राणों के निकलते समय जो प्रतिशोध की भावना होती है उसी से दुःख का आविर्भाव होता है। हम चाहें समभा न सकें, पर सभी को जीवन समान रूप से व्याप्त है।

दानवों का युग

सदा ही स्टिंग्ट में मानयों के साथ दानव रहे हैं श्रीर देवासुर संप्राम भी कोई नयी घटना नहीं है। यह ठीक है कि प्रत्येक काल के दानव कुछ विशेषता रखते थे, श्रीर सुग युग में नये प्रकार के दानवों का श्राविर्माव हुशा। एक समय था जब पृथ्वी पर दानवों का प्राधान्य था। हम दानव से उन विशाल काय जन्तुश्रों को सममते हैं जो निद्गद जंगलों में श्रपने श्राहार की चिन्ता में विचरते थे। पृथ्वी जंगलों में परिपूर्ण थी, श्रीर हतने बड़े जंगलों या थोड़ से ही दानव रह सकते थे, क्योंकि यिह हमकी संख्या लाखों की हो, तो हनको मोजन कहाँ से मिले। जब दूसरे पश्र कम मिलने लगे जिनका थे श्राहार कर

सकें, तो पेट की भूल के सताये हुये ये दानव स्वयं ही लड़ने लगे। परिणाम यह स्वामानिक था, कि ये आपस में ही कट मरे। और आज धरती उन प्राचीनकालीन दानकें से बहुत कुछ मुक्त भी है। यह नहीं सकमना चाहिये कि दानव हैं ही नहीं। अब तो इस युग में मानव भी कुछ कुछ दानव सा वन गया है और जिसका क्चंड प्रमाण इस वर्ष माप युद्ध में मिला।

उरग प्राणियों का एक भयंकर युग हुआ। एक समय था जब संवार में इनका प्राधान्य था। गरमी सहन करने के यो य इनके शरीर पर मोटी स्वचा भी बन गयी थी, इनके फेंफड़े भी विकसित हो गये। पेड़ों पर बिना पैसे वाली मछलियाँ भी चढ़ने लगी, सब से अधिक उम्र रूप के दानव उत्तर अमरीका, अनिलैंड उत्तरी यूगेन और उत्तरी एशिया में पाये गये। डिन्सेसीर जाति के इन

राज्ञ्सी जानवरों का बिस्तृत उल्लेख करना कठिन है। इसी प्रकार मनुष्य को आसानी से उड़ा ले जाने वाले पित्त्वीं का भी अभाव न था, जल जगत् में दानव आकार के प्राणी तो अब भी समुध्रे की गहराई में पाये जाते हैं।

प्रलय

पृथ्वी के इतिहास में कई बार जल यल में परिवर्त्तन हुये जिस स्थान पर त्राज जल है, वहाँ कभी स्थल था त्रीर एक युग था जब त्राज के स्थल भाग में सागर की उत्तुष्ण ठरने लहरा रही थी, जल जल के विनिमंथ ने कई बार स्थल के प्राणियों भी जल में त्रीर जल के प्राणियों को स्थल में फीन दिया। इन भयंकर जीवों के प्राणियों को स्थल में फीन दिया। इन भयंकर जीवों के त्रिया जन कहीं सुरिवित मिल जाते हैं तो उस समय के इतिहास का एक नया पृष्ठ खुल जाता है।

सापेत्तवाद

सापेश्ववाद

(ले॰ -श्री जांलकृष्ण, एम॰ एस॰ सी॰)

ऐसा कहा जाता कि विज्ञान न्यवहारिक ज्ञान पर आधारित हैं। विद्धले ५० वर्षों से सापेचवाद के चेत्र से जिस ज्ञान का विस्तार हुआ हैं, वह साधारण सनुष्य की कल्पना शक्ति से परे हैं, सापेचवाद के तथ्य हमें अपने न्यवहारिक ज्ञान के विरुद्ध प्रतीत होते हैं, पान्तु वे यथार्थ हैं। निम्न लेख में मैं सापेचवाद के ऐसे ही कुछ उदाहरण दे रहा हूँ जो न्यवहारिक ज्ञान के सर्वथा विरुद्ध हैं।

गतिवान घड़ियों की मुस्ती

खदाहरण के लिए दो मनुष्य 'क' और 'ख' अपनी घड़ियों को बिनकुन मिला लें, तो यदि उनकी घड़ियाँ ठीक हैं, तो बराबर उनमें एक सा समय मिलेगा। अब यदि 'क' और 'ख' एक दूसरे से विपरीत दिशा में गतिवान हो जायें, तो 'क' को ऐसा प्रतीत होगा कि 'ख' की घड़ी सुरत चल रही हैं और 'स' को ऐसा भास होगा कि 'क' की घड़ी सुरत है। यदि दोनों की आपेत्विक गति प्रकाश

की गित (१८,६००० मील सेकिन्ड) हो जाये, तो क को 'ख' की घड़ी वन्द माल्म होगी और 'ख' को 'क'। प्रत्येक अवस्था में दोनों को अपनी घड़ी ठीक काम करती माल्म होगी; दोनों ही जब अपनी अपनी नव्ज की गित से घड़ी की पर चा करेंगे, तो उन्हें अपनी घड़ी विश्वकृत ठीक काम करती माल्म होगी।

निष्दुर पयेसी की कथा

इस प्रकार की कथा उस काल में सम्भव होगी, जब मनुष्य दूसरे प्रहों पर भी बिजय प्राप्त कर लेगा और गृहों में पारस्परिक खाना जाता साधारण बात होगी। उस काल में यदि एकाएक लड़ाई छिड़ जाय खार पृथ्वी के निवासियों को यह समाचार मिले कि खमुक प्रह की प्रजा ने बिद्रोह कर दिया है, तो यहाँ से फीज भेजी, जायेगी। फीज में मान लीजिये एक ऐसा सिपाही हैं जो एक स्त्री से खगाध प्रेम करता है, परन्तु दोनों १ वर्ष के लिये अपनी वित्राह ्तिथि को टाल देते हैं छौर पुरुष अपनी प्रेयमी को यह वचन देकर कि वह एक वर्ष के बाद अवश्य वापिस छा। जायेगा, फौज के माथ राकेट पर सवार हाकर १८४००० मील प्रति सेकिन्ड की गति से युद्ध के लियें चन दिया। ६ मास तक चलने के बाद उसे यह पता चलाता कि वह अभी आधी दूर तक ही पहुँच पाया है छौर अपनी प्रेयमी के प्रति अपना वचन सचा रखने के लिए वह वापिस चल देना है। परन्तु पृथ्वी पर पहुँचने पर यह क्या देखना है! उसकी प्रेयमी की तो शादा हो चुकी है! उससे मिजने पर उसने पूछा "क्या यहां तुम्हारा वचन था?"

'मैं क्या करती, क्या मैं अनन्त काल तक तुम्हरी प्रतीचा किया करती। ५ वर्ष तक प्रतीचा करने के बाद ल चारा में मैंने विवाह किया और आज तो मेरे दो बच्चे भी हैं।" उत्तर मिला।

"तो क्या मुक्ते दस वर्ष लग गये।" वह आश्चर्य से चिल्ला उठा।

गतिवान रेडियो की कथा

कल्पना की निए कि दिल्नी से ४० मीटर पर आने वाल गाने को आप सुन रहे हैं, और थोड़ी देर में आपका रेडियो १,८४००० मील प्रति से किएड की गति से चलने लगे, तो आपको वही गाना ४०० मीटर पर सुनाई देगा, जालाँ कि दिल्ली से गाना अब भी उमी नरङ्ग लम्बाई आगहा है।

गतियान इंडे की लम्बाई में कमी

मान लीजिए आप एक ४० गंज लम्बा डएडा ले लों। क्या आप विश्वास करेंगे कि वही डएडा जिसकी लम्बाई आपने पर्याप्त सावधानी से ४० गंज नाप ली है यदि १.६००० मील प्रति सेविएड की गिन से चलने लगे, तो वह सिकुड़ कर केवल लगमग २० गंज के ही प्रतान होगा।

साधारण व्यवहारिक ज्ञान तथा सापेक्षावाद

उपर्युक्त वर्णन की हुई ब तें सरलता से समफ में नहीं आती। किसी भी विज्ञान का आधार साधारण व्यवदारिक ज्ञान पर ही होना चाहिये। इन बातों को सुनने के बाद किसी भी मनुष्य को सापे ज्ञादी वैज्ञानिक से यह पूछने का आधकार हैं

कि आपके पास परम्परा से चले आये समय तथा
दूरी की परिभाषा को इतना विकृत रूप दे देने के
लिए क्या प्रमाण हैं। शायर वैज्ञानिक यह उत्तर
दे कि आपके ऐसे साधारण मनुष्य की परीक्षण व
अक्लोकन शक्ति अनुभवी वैज्ञानिकों से दम हैं।
हो सकता है, हरन्तु यह तो हम नहीं मान मकते
कि चीज की लम्बाई ४० गज से २० गज रह जाये
और हमें मास न हो। हम तो रंज ही वस्तुओं की
लम्बाई स्थिर तथा गतिवान अवश्वाओं में देखते हैं,
हमें तो इन दोनों में कोई भी भेदे दिखलाई नहीं
देता। हम तो सापे ज्ञाद में विश्वास करने को
तैयार नहीं, जब तक आप उसे व्यवहारिक जीवन
पर सत्य न सिद्ध कर दें।

साधारण मन्द्रय का इपरोक्त कथन अपने स्थान पर ठीक है श्रोर महत्व रखता है। परन्त उसका एतर भी बहुत सरल है। विज्ञान में किसी भी अन्य तथ्य की हो भाँति सापेचावाद भी व्यवहारिक तथा प्रयोगिक ज्ञान पर ही निर्धारित है। भौतिक शास्त्र तथा गृहों के पागस्परिक व्यवहार में वैज्ञानिकों ने कुछ ऐसे तथ्य देखे कि उन्हें वह बिना सापेद वाद के सिद्धान्तों के समम ही न पाता था। उनकी धारणा भों की सत्यता तो उन तथ्यों से पूर्णतया स्पष्ट है जिनके कारण सापे तवाद का जन्म हुआ। रही जनसाधारण के व्यवहारिक ज्ञान की बात. ते। जो कब अनुमान वह लगा लेते हैं वह सदैव सत्य भी नहीं उतरता। गैलीलिया के पहिले लोग विश्वास करते थे कि यदि किसी ऊँचे स्थान से एक भारी पत्थर भौर एक हल्की चीज फेंकी जाये, ता भारी पत्थर जमीन पर प इले पहुँचेगा। आज भी विज्ञान से अनभिज्ञ मनुष्य ऐसे मिल जायेंगे जिनकी धारणा इमी प्रकार की होगी। शताब्दियो पहिले जब गैली-लिखों ने इन धारणा के विरुद्ध आवाज उठाई तो जन साधारण में उसी प्रकार का कोलाहल हुआ था, जैसा त्राज बाइनस्टाइन के सापेचवादी सिद्धान्तों को सुन कर हुआ है।

सापेक्षवाद क्या है ?

सापेत्रवाद को जन्म प्रकाश की गति के माप करने वाले प्रयोगों के साथ हुआ। शायद आप सोचत के कि प्रकाश तो अवामित गति से एक स्थान से दूपरे स्थान पर पहुँच जाता है। परन्तु उसका गति नापने पर मालूम हुआ कि वह भी स्थामिन गति से चलता है जो १,८६००० म ल प्रति सेकिन्ड है। इसी गति से चलने पर उसे सूर्य से हमारी पृथ्वी पर पहुँचने में ६ मिनट का समय लगता है। इस जितारे जा हमसे इतनी अधि क दूरी पर है कि उनस तो प्रकाश हमारे पास वर्षों में पहुँच पाता है।

प्रकाश साधी रेखाओं में चलता है, यह साधारण विश्वास है। परन्तु सूदम परंचिणों ने सिद्ध कर दिया है कि वह भी तरङ्गा के रूप में एक स्थान से दूस स्थान तक जाता है। पानी में उठने वाली तर में आपने देखी होंगी। वैज्ञानिक ने एक प्रकार की तर ङ्गों से प्रकाश के चलने की विधि को भी समस्ताया। जब प्रश्न उठा कि आखिर यह तर ङ्गे उठता किस माध्यम में है, तो उन्होंने एक नवीन माध्यम 'ईथर' की कर गना की जो समस्त संमार के प्रत्येक कोने में विद्यमान है. परन्तु उमके गुए। एसे हैं कि उत्की उपस्थित का भास हमको नहीं होता।

अब यदि उपर्युक्त तथ्य सही है, तो ईथर हमारी पृथ्वी से आपे लिक गित में होगा। मैं अपना मतलब इस प्रकार स्पष्ट कर सकता हूँ कि पृथ्वी गितवान है और ईथर स्थिर है। परन्तु आपने देखा होगा कि यदि आप चलतो ट्रेन में बैठे हों, तो आपको पान में खड़ी स्थिर ट्रेन विपरीत दिशा में चलती मालूम हंगी और अपनी ट्रेन रिवर। यहां आपे जिक गित है। यदि आप पृथ्वी को स्थिर मान लें तो ईथर विपरीत दिशा में गीतवान हंगा। अब प्रकाश ईथर में चलता है। यदि हम प्रकाश की गित ईथर को गित की दिशा ही में नापें तो प्रकाश की गित इस दिशा में ईथर की गित से

विपरीत दिशा से अधिक होगी। यह तो व्यवहारिक ज्ञान की ही बात है, यदि हवा चल रही हो, तो हवा की दिशा में आवाज तेज चलती है। इसी व्यवहारिक ज्ञान की प्रकाश की गति पर लगाया गया, परन्तु परीच्यों से सिद्ध हुआ कि प्रकाश की गति ता प्रत्येक दिशा में एक ही आती है। अब वैज्ञानिकों को कौतूहल आरम्भ हुआ कि उनकी वर्तमान विचार प्रशाली में । महीं न कहीं ज्ञुटि है। यही जुटि आइनस्टाइन महोदय ने हमें बतलाई और सापेन्वाद की नींव रक्खी।

श्चाइनस्टाइन के विचारों के श्वनुमार समय. लम्बाई तथा द्री के हमारे आभाभ हमारी गति पर निर्भर करते हैं। यदि दो मनुष्य एक दसरे की अपेका गतिवान हैं ता उन्हें किसी भी दो घटनाओं के बीच समय एक सा नहीं दिखलाई देगा। आइन-स्टाइन के विचारों के अनुनार समय तथा दरी इस प्रकार अपने को क्रमित कर लेते हैं कि प्रकाश की गति स्थिर रहे। इसी लिए आवश्यकतनुसार हमें घड़ी सुस्त या तेज चलती मालूम होती है, किन्हीं दो स्थानों के बीच की दूरी कम या ज्यादा मल्लूम होती है। श्राइनस्टाइन के विचार श्राज कंवल कल्पना की ही वस्तु नहीं है पर ठोस यथाय जीवन के धरातल पर अनकी सत्यता परीचणों द्वारा सिद्ध की जा चुकी है। प्रश्न कवल एक रह जाता कि यदि उपरोक्त सिद्धान्त मही हैं, तो हमें दैनिक जीवन में इसी प्रहार घटनायें क्यों नहीं दिखलाई देती। उत्तर स्पष्ट है कि हमारी साधारण गतियाँ, जिनसे हम परिचित हैं, प्रवाश की गति (१८६००० मील प्रति सेकिएड) की अपेचा इननी नगएय है कि हमारे ज्ञान तन्तु हमारी गति द्वारा उत्पदिन इन सूदम परिवत्तनों का भास नहीं कर पाते। यदि आप प्रकाश की गति के लगभग गति से चल सकें, तो श्राइनन्टाइन के विचार और धारणाएँ जनसाधारण के प्रत्येक दिन के व्यवहारिक जीवन में प्रतिच्या ही सत्य दिखलाई देंगी।

बाल संसार

श्रावाज़-दीखती है परन्तु सुनाई नहीं देतो

[लेखक-सुमन]

प्यारे पाठकगण ! तुम्हें यह पह कर श्राश्चर्य होगा कि श्रावाज सुनाई न दे श्रोर दिखाई दे। श्राज तक चिड़ियों का चहचहाना, बादल का गरजना श्रोर बच्चों का चीख़ना सुनाई देता है, परन्तु दिखाई नहीं देता। इस लेख में ऐसी ध्वनि का वर्णन है जे। केवल दिखाई दे सकती है परन्तु सुनाई नहीं दे सकती।

साधारण तोर से जा शब्द या आवाज हमें सुनाई देती है वह वायु में लहरों के उत्पन्न होने के कारण होती है। जब स्कूल का घटा बजाया जाता है तब उससे वायु में कम्मन पैग होती है। इस कम्मन द्वारा वायु पहिले दबती है श्रीर बाद में फैलती है। इस प्रकार का दबाव स्रोर फैलाव वायु की एक तह से दूसरी तह में होता रहता है और ध्वनि आगे चलती जाती है। इस कारण वैज्ञानिक कहते हैं कि ध्वनि लहरों के रूप में वायु द्वारा इधर उधर फैलती है। यदि सन्दूक मेंबुन्द कर दिया जाय त्रार इस सन्दूक से पम्प द्वारा सब बायु निकाल ली जावे, श्रीर तब घंटा बजाया जाय तो कोई स्त्रावाज न सुनाई देगी। स्त्रर्थात् वायु रहित स्थान में ध्वनि पैदा नहीं हो सकती। इस लिये इमारी दुनिया की ध्वनि या आवाज चाहे कितनी ही जेारों की क्यों न हो इस दुनियाँ के बाहर नहीं जा सकती क्योंकि वायु-मंडल के बाद शून्य स्थान है।

बालको ! श्रव तुम्हारे समक्त में श्रा गया होगा कि ध्वान वायु द्वारा लहरों के रूप में फैलती है। यह लहरें उसी प्रकार से उत्पन्न होती हैं जिस प्रकार तुम एक तालाव में पत्थर फैंक कर लहरें पैदा करते हो श्रीर ये लहरें एक दूसरे के बाद बढ़ती हुई तालाब के किनारे तक पहुँच जाती 'हैं। श्रव यह घंटे की ध्वान हमें कैसे सुनाई देती हैं? जब कि ध्वान की लहरें हमारे कानों से टकराती हैं तो हमारे कान का पर्दा भी उसी प्रकार से कम्पन करने लगता है श्रीर कुछ विशेष तन्तुश्रों (nerves) के कारण हमें ध्वान या श्रावाज सुनाई देती

है। कोमल या कठोर ध्वनि लहरों पर ही निभ र होती है। जैसी लहरें होंगी वैसी ही स्त्रावाज सुनाई देगी।

मनुष्य को न सुनाई देने बाली ध्वनि कुरो सुनते हैं:

मनुष्य के कानों की उपयोगिता सीमित है। हमारे कानों के पदों का उपयोग विशेष कम्पन तक हो सकता है। यदि हम कलम को जीरों से वायु में हिलावें तो वायु में लहरं अवश्य पैदा होंगी, परन्तु हमें आवाज नहीं सुनाई देगी। कुत्ते और दूसरे जानवर ऐसी आवाज सुन लेते हैं जो कि मनुष्य को नहीं सुनाई देतीं। उनके काम अधिक उपयोगी होते हैं और इसी कारण कुत्तें दूर से पाँव की भी आहट सुन लेते हैं। इसी कारण कुत्तों का उपयोग महायुद्ध में भी किया गया था। वे ऐसी सीटियां सुन लेते थे जो कि दुश्मनों को नहीं सुन पड़ती थीं और सीटियों को सुन कर वे गुष्तचर का काम कर लेते थे।

किसी को न सुनाई देने वाली ध्वनि

सुनाई देने वाली ध्विन वायु द्वारा लहरां व कम्पन पर निर्भार है परन्तु जब इन लहरां का कम्पन अधिक हो जाता है तब ध्विन नहीं सुन पड़ती। हमारे संगीतों में एक सेक्पड में ३० से लेकर ५,००० कम्पन तक होते हैं। हमारे सुनने की सब से अधिक सीमा एक सेक्ड में १८,००० से २२,००० कम्पन तक होती है। यदि प्रत्येक सेक्ड में २००,००० से भी अधिक कम्पन होते हैं तो जानवर भी इनको नहीं सुन सकते। इससे भी अधिक कम्पन वाली ध्विन पैदा की जा सकती है और यद्यपि ये कानों के नहीं सुनाई पड़तीं परन्तु इन ध्विनयों को खास तरीकों द्वारा चार्ट पर अंकित कर सकते हैं। इसी कारण हम इन ध्विनयों को न सुनाई देने वाली परन्तु दीखने वाली आवाज कहते हैं। अंग्रेजी में ऐसी ध्विन को अप्रति सूदम तरंगी ध्विन ('सुगरसोनिकस्') कहते हैं।

न सुनाई देने वाली ध्वनियों का उपयोग

प्रकाश के समान इन ध्वितयों को भी 'केन्द्रित' कर सकते हैं और इसी गुण के कारण इनका उपयोग भी किया जा है। सुनाई देने वाली ध्विन को सरलता से केन्द्रित नहीं किया जा सकता क्यों कि इन लहरों की लम्बाई अधिक होती है और उसका केन्द्रित करने के लिये बहुत बड़े (reflector) की आवश्यकता अख़ेगी। परन्तु इन सुगरसोनिक लहरों का कम्मन बहुत होता है आगर लम्बाई कम होती है। इस कारण छोटा (recor) इनका केन्द्रित करके एक पतली, कमचौड़ी आगर तीव किरण देगा जा कि लकीर के समान होगी। ऐसी किरण देगा जा कि लकीर के समान होगी। ऐसी किरण देगा जा कि लकीर के समान होगी। ऐसी किरण देगा जा कि लकीर के समान होगी। ऐसी किरण देगा जा कि सकती है।

यह तो हमें मालूम ही है कि जब हैम किसी कुएँ में भाँक कर बोलते हैं तो प्रतिस्त्रनि पैदा होती है। इस प्रकार पहाड़ों के पास या किसी बड़ी इमारत में बालने या सीटी बजाने से भी प्रतिध्वनि पैदा है। ऐसा माल्म हे।ता है कि के।ई दूसरा। स्रादमी हमारी नकज कर रहा हो। परन्तु वास्तव में जब हम बोलते हैं तो हमारी श्रावाज वायु द्वारा लहरों के रूप में पहाड़ों श्रादि से टंकराती है और टंकरा कर फिर वापस आती है। हमेशा प्रतिध्वनि हमारे बोलने के कुछ देर बाद सुनाई देती है क्यों कि हमारी आवाज के जाने में और वायस आने में कुछ समय अवश्य लगता है। केई भी ध्वनि चाहे उसके कम्पन की मात्रा कितनी ही है। वायु में उसकी गति एक सी रहेगी। यह गति एक सेकेंड में १,१०० फीट होती है। श्रव यदि हमें किसी दूर त्थित पहाड़ या श्रीर किसी वस्तु से मांई सुनाई देती है ता हम सरलता से उसके फासले का अनुमान लगा सकते हैं। केवल हमें घड़ी द्वारा यह पता लगा लेना है कि हमारे बेलिने ग्रीर काई के सुनाई देने में कितने सेकेन्ड लगते हैं। अब इन सेकेन्ड का १.१०० से गुणा करने पर हमारे और उस वस्तु के बीच

का दुगना फासला फीटों में मालृम है। जाता है।

न सुनाई देने वाली ध्वनि का उपयोग भी प्रतिध्वनि द्वारा फासला जानने के लिए किया गया है। यह बड़ा उत्तम उपयोग है श्रोर इससे जहाज का कप्तान प्रत्येक मिनिट बतला सकता है कि कितना गहरा समुद्र उसकी जहाज़ के नीचे है। उसे पता लग सकता है कि समुद्र में कहाँ पर चट्टान कहाँ पर पहाड़ी, कहाँ पर बर्फ के पहाड़ है•सुनाई देने वाली ध्वनि का उ₁ये।ग इस प्रकार से नहीं किया जा सकता। इसका कारण यह नहीं है कि पानी में श्रायाल की गति नहीं हे(ती। पानी में तो ध्वनि की गति वायु से अधिक है। एक सेकेंड में ४,६०० फीट है। परन्तु कठिनाई हे तो है केन्द्रित करने में। क्यों कि इनकी लहर की लम्बाई अधिक हे(ती है। इस कारण यह अधाज पानी में चारों स्रोर फैल जायगी स्रोर स्रासपास की बड़ी चीजें सभी प्रतिव्वनि ।पैश करेंगी ऋौर इस प्रकार कई प्रतिध्वनि त्राने से गड़वड़ी है। जावेगी। परन्तु त्र्वित्रसम तरंगें सरलता से के दित है। कर किरण के रूप में एक खास चीज से प्रतिध्वनि पैश कर सकती है और उसका फातला मालूम है। सकता है।

इन न सुताई देने वाली त्रावाजों से केवल फासले का ही ज्ञान नहीं हे। परन्तु इनसे डूबे हुए जहाजों का भी ठिकाना मालूम हे। सकता है त्रार इसका उपयोग डूबे हुए जहाज निकालने में किया भी गया है। १६१४ के युद्ध में जर्मन पन डुब्बियों के पता लगाने में भी इन ध्वनियों का उपयोग किया गया था परन्तु उसमें एक खराबी थी कि पनडुब्बियों भी है। ध्वनि के। पकड़ लेती थी जिससे उन्हें मालूम है। जाता था कि शत्रु जहाजें भी हमारी फिराक में हैं। बन ध्वनियों द्वारा हमें समुद्रतह (bed) का भी ज्ञान है। सकता है। यदि तीब त्रौर साफ साफ फाई पैश होती है तो समुद्र की तह ठोस क्रौर कड़ोर है त्रोर यदि साफ त्रोर तीव नहीं है तो तह फसफसी स्रोर की वड़ से भरी है।

समालीवना

त्राकाश्चना तारा-नकशा

प्रकाशक तारक मंडल, चरोतर ए-युकेशन सोसायटी, ऋार्एंद । आकार १४ इब्ब × १३ इब्ब । पृष्ट संख्या १+६ । हलकी दफ्ती की जिल्द । मृत्य ४ रुग्या ।

इस तारा चित्रावली में ६ नकशे ब्ल्यु-प्रिंट की रीति से छाप कर दिये गये हैं। ब्ल्यु-प्रिंट की रीति वृही हैं जिससे इनजीनियर लोग एक नकशे से कई प्रतिलिनियाँ तैयार करते हैं। इससे नीली जमीन पर सफेद अचर आर रेखाएँ छुरती हैं। प्रकाशकों ने इस पुस्तक को ब्ल्यु-प्रिंट में छुराया है। इसका अर्थ या तो यह है कि उनको पता नहीं था कि पुस्तक लीथो पद्धित से नीली स्याही में प्रायः उतनी ही सुन्दर छुप सकती थी जितनी यह ब्ल्यु-प्रिंट में छुरी है, या इतनी कम प्रतियों की आव- इयकता थी कि ब्ल्यु-प्रिंट में छुरावने के अतिरिक्त और कोई सस्ता उराय नहीं था। समालोचक का विश्वास है कि यदि पुत्तक की १०० प्रतियाँ भी छापनी पड़ी, हों तो लीथों में ही सस्ता पड़ता।

तो भी चार हाये में पुस्तक मंहगी नहीं कही जा सकती। वस्तुतः जब इस पर ध्यान दिया जाता है कि इन नकशों की पांडुलिपि प्रस्तुत करने में कितना परिश्रम करना पड़ा होगा स्रोर ब्ल्यु-प्रिंट छापने में कितना ब्यय हुसा होगा तो मूल्य बहुत कम ही जान पड़ता है।

प्रत्येक नकरों की रूप रेखा वृत्ताकार है। तारों का नाम स्पष्ट अन्तरों में लिखा गया है। केवल प्रमुख तारे ही दिखाये गये हैं। विषुवांशों और क्रांन्ति बताने वाली रेखायें नहीं दिखाई गई हैं। तारा मंडलों की सीमायें नहीं दिखाई गई हैं, केवल प्रमुख तारों को विन्दुमय रेखाओं

से मिला रिया गया है। इन सब कारणों से चित्र सब . स्वच्छ ग्रार सुदर लगते हैं, ग्रोर नविश्व प्रों के लिये वे सेरल भी हो गये हैं, परन्तु निसन्दें इ ज्योतिष के सच्चे विद्यार्थियां लिये के ऊर बताये गये कारणों से इन नकशों की उरयोगिता कम हो गई है।

ब्ल्यु-प्रिंट होने के कारण नक्शे बहुत सुन्दर लगते हैं। हिन्दी में यह एक नई वस्तु है। पूत्येक ज्योतिष-प्रेमी स्रोर प्रत्येक स्कूल, कालेज, पुत्तकालय स्रादि को एक प्रति खरीदनी चाहिये।

नकरोां के ब्राविस्ति एक पृष्ठ टाइन में भी छुना है जिसमें नकरोां के लिये प्रयोग-विधि गुजराती में दी गई है। ब्रान्छा होता यदि सम्पादकगण इस पेज की पीठ पर (जो इस समय कोरी ही है हिन्दी में उन्हीं बातों का ब्रान्जाद दे देते। यदि सब पुत्तकों की जिल्द न बँध गई हो तो मैं प्रकाशकों को यही सलाह दूँगा कि वे अब भी रोष प्रतियों में प्रयोग-विधि हिन्दी में भी छान दें। प्रयोगविधि के हिन्दी में भी रहने से पुत्रक की उन्नयोगिता बहुत बढ़ जायगी, ब्रोर फिर केवल एक पृष्ठ के छानने की ही बात तो है।

अन्त में में सम्पादक या सम्पादक-गण (खेद हैं पुस्तक पर उनका नाम नहीं हैं) और प्रकाशन करने वाली सभा के सद्यों को बधाई देता हूँ कि उन्होंने भारतीय भाषाओं की ऐसी उत्तम सेवा की। नकशे पर सब नाम देंव नागिरी अच्चरों में है जिससे नकशों का उपयोग हिन्दी और थोड़ा-सा ज्योतिष जानने वाले सुगमता से कर सकते हैं।

(गारखप्रसाद)

विज्ञान-परिषद्भी प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बातें सीखने का सबसे उत्तम साधन —के० श्री राम-दास गौड़ एम० ए० श्रीर प्रो० साजिगराम भागंव एम० एस-सी०।
- २-चुम्बक-हाईस्कूल में पढ़ाने त्योग्य पुस्तक ले० प्रो॰ सालिगराम भार्गव एम॰ एस-सी॰; सजि०; ॥=)
- ३—मनोरञ्जक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है—कें श्री गोपालस्वरूप मार्गेंद एम० प्रा-सी ; १॥),
- ४- सूर्य-सिद्धान्त—संस्कृत मृत्न तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे युक्स उपाय—पृष्ठ संख्या १२१४ १३० चित्र तथा नकरो—के० श्री महाबीरपसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एका० टी०, विशास्त; सांजल्द; दो भागोंमें, मूल्य १)। इस भाष्यपर खेलकको हिन्दी साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगजानसाद पारितोषिक मिला है।
- ४— वैज्ञानिक परिसाणा—विज्ञानकी विविध्न शाखाओं की इकाइयोंकी सारिणियाँ—खे॰ डाक्टर निहासकरण सेठी डी॰ एस सी॰; III),
- ६—समीकरण मीमांसा—गणितके प्रमः प्रविचित्रके प्रवः के विद्याधियोंके पढ़ने योग्य—के पं सुधाकर द्वित्रदी, प्रथम मांग ।।।) द्वितीय भाग ।।=),
- अ-निर्णायक (डिडमिनैट्स)-गणितके एम० ए० के विद्याधियोंके पढ़ने योग्य-बे० प्रो० गोपाल कृष्ण गर्दे भीर गोमती प्रसादश्रमिक्षीत्री बी० इस्-बी०, ।),
- द─बीजक्शामिति या भुजयुग्म रेखागण्वि—इंटर-

- मोडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰ ; १।),
- ध-गुरदेवके साथ यात्रा—डाक्टर जे॰ सी॰ बोसीकी यात्राधींका लोकिषय वर्णन ; ।-),
- १० केदार-बद्री यात्रा केदारनाथ और बदीनाथके यात्रियोंके लिये उपयोगी; ।),
- ११ वर्षा श्रार वनस्रति बोकप्रिय विवेचन के श्री राष्ट्रराव जोशी; ।),
- १२ मनुष्यका आहार कीन-सा आहार सर्वोत्तम है बेच गोपीनाथ ग्रस; ।=),
- १३ सुवर्णकारी कियात्मक बे अी गंगाराकर प्रचाबी; ।),
- १४ रसायन इतिहास इंटरमी बिधेटके विद्यापन के योग्य के बार आत्माराम बीर एस-सीर ॥),
- १४—विज्ञानका रजत-जयन्ता अन्क-विज्ञान प्राप्तद के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष खेलींका सम्बद्ध 1)
- १६ तत्त-संरत्त्त्या दूसरा पहिवधित संस्करया-फर्बोकी हिन्नावम्दी, सुरन्त्रा, जैस, जेबी, शरवत, श्रवार श्रादि बनानेकी श्रद्भवे पुस्तक; २९२ पृष्ठ्य-२४ विश्र--बे॰ डॉ॰ गोरखप्रसाद डॉ॰ प्रसन्ति श्रीद श्रीवीरेन्द्र-नारायया सिंह प्रस्थ पुसन्ती , २),
- १७ व्यङ्ग-(चत्र्या (कार्ट्रन बनानेकी विद्या) के॰ एक॰ प्॰ डाउस्ट ; अनुवादिका श्री राजकुमारी, एम॰ ए॰; १७४ प्रष्ठ; सैकड़ां चित्र, सजिवर; १॥)
- १८— मिट्टीक बरतन चानी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, बोक्टीय — के० प्रो० फूब्दिव सहाय वर्मी; १७४ पृष्ठ; ११ वित्र, सजिल्द; १॥),
- १६—वायुमंडल—जपरी वायुमंडलका सरल वर्णन— के॰ डाक्टर के॰ बी॰ माधुर; १८६ पृष्ठ, २४ विश्र सजिल्द, १॥),

रिक्त कही पर पॉलिश-पॉलिशकरनेके नवीन श्रीर पुराने सभी ढंगोंका ब्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है—के ढा० गारख-प्रसाद श्रीर श्रीरामयत्न भटनागर, एस०, ए०; २१८ प्रष्ट; २१ चित्र, सजिल्द; १॥),

दिश्यामा नुमखे तरकावें आर हुनर सम्पाइक ढा० गोरखप्रसाइ और डा० सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ट; २००० नुमखे, १०० चित्र; एक एक जुमखेले सैकड़ों कामे बचामे जा सकते हैं या हज़ारों कामें कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थक जिसे उपयोगी; मूल्य श्राजिल्द २) स्राजिल्द २॥),

२२ कर्तम पेद्र — लेक्सी शंकरराव जोशी; २०० प्रष्ठ १० चित्र; मालियों, मालिको श्रीर कृषकोंके लिये उपयोगी; सजिन्द; १॥),

२३—जिल्द सुजि।—कियात्मक श्रीर स्योरेवार । इससे सभी जिल्दसाजी सीख सकते हैं, जे० श्री सत्यजीवर वर्सा, एम० ए०, १८० पृष्ठ, ६२ चित्र, सजिल्द १॥),

22 जि ६ता — रूसरा परिवाधत संस्करण-प्रत्येक वैध और हिस्स्थके जिये जे० श्रा रामेश दा श्रायुर्वेदालंकार, शिक्ष पृष्ठ, रे चित्र, एक रक्षान; सजिल्द २।),

यह पुस्तक गुरुङ्गल आधुर्वेद महाविद्याद्धय, की १३ श्रेगा क लिए दृश्यगुगक स्वाध्याय पुस्तकके क्यम शिकापटलम स्वाहत हो चुका है।"

२४ - तरना - तरना सावन आर ह्वत हुए कोगीको बनान की शीत अन्हां तरह समकाया गया है। केंद्रे डाक्टर गोरखमसाद पृष्ठ १०४ मृत्य १),

म्द-ऋं आर-बेखक था रामग्रादो आयुर्वेदार्जकार-श्रेडाई का विशद वर्णन श्रीर उपयोग करनकी शील । पृष्ट हर, दो चित्र, मूल्य ॥),

महा शुस्तक भी गुरुकुत भायुर्वेद महाविधालयके ४—वैक्युम-ल्रेक—-ले० श्री भाकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक शिक्षा पटलमें स्वीकृत हो चुकों है।

२७ - सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्पादक

में जंतुओं के विचित्र संसार, पेड़ पौधों की श्रवरकः
भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारोंकी जीवन
कथा तथा भरताय ज्यातिपके संचित्रत इतिहास
का वर्णन है। विद्यानके श्राकार के ४५० पृष्ठ श्रीर
३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही
बनतो है। स्राजिदद मूल्य ६), मिल है। त

२- वायुमएडलको भुक्ष्म ह्वाएँ - ते॰ हा॰ सन्त-प्रसाद टडन, डा॰ क्लि॰ भूल्य ॥)

२६ — खाद्य और स्वास्थ्य — तं० श्री डा० श्रीकारनाथ परता, एम० एत-ता०, डा० फल० मूल्य ॥) हमारे यहाँ नीचे लिखा पुस्तकें मा मजती है:—

१—विशान इस्त मलक—लिं०—स्वे० रामरास गीइ

एम० ए० भारताय भाषाश्रामें अपने इंगका

यह निराला ग्रंथ है। इसमें साधा सादी भाषामें

श्रद्धारह विशानोंकी रोचक कहाना है। सुन्दर सादे श्रीर
रंगान पोन दा सी। चनास सुसाजत है, श्राजतककी

श्रद्धत बाताका मनामाहक वर्णन है, विश्वावद्यालयोंमें
भा पदार्थ जानवाल । विषयाका समावश है, श्रकली
यह एक पुस्तक विश्वानका एक समूचा लीग्रेरा, है एक
ही प्रथम विश्वानका एक विश्वावद्यालय है। मूल्य ६)

२—सीर-पारवार--लेखक डाक्टर गारखप्रसाद, डा॰ एस-सी॰ श्राञ्चानक ज्यातिष पर श्रनाखा पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ५८७ नित्र (।जनमे १९ रगान ह) मूल्य १२) इस पुस्तक पर कार्यानगाया-श्राप्ता समा स रोडच पदक तथा १०%) के ध्रिल्लाक प्रताबक

६—भारतीय वैशानिक रिक महिताय विशानिकाकी जावानयां—ति श्राप्तिक निमेश्याम कर्या सावश्र ६८० प्रस्तु साजवद्द र्

-वैक्युम-ज्ञेक--के० श्री श्राकारनाथ शमा । यह पुस्तक रंक भा काम करन थाले । क्रटरा इंजन-ड्राइवरा, क्रार-मेना श्रार करेन प्रज्ञासनरीक । क्रयं श्रत्यन्त उपयागी है । १६० पुष्ट; २१ चित्र । जनम कह रंगान हैं, २),

विज्ञान-परिषद, बेली रोड, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुखपत्र

सम्बत् २००४ सवस्वर १६४७

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries

भधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद

डाक्टर विशंभरनाय भीवास्तव भी भीचरण वर्मा

भकाशक

बेली रोड, इलाहाबाद ।

वाषिक मुल्य-१)

[एक संख्या का मृत्य।)

प्रयागकी

विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

परिवरका उद्देश

१—१६५० वि० वा १६१३ ई० में विद्यान परिवस्की इस उद्देश्यने स्थापना हुई कि भारतीय आवाधींमें वैज्ञा-शिक साहित्य का मकार हो सभा विद्यातके सध्ययनकी चीर सामारमातः वैज्ञानिक खोजके कामको मोरसाहत दिया जाव ।

परिषद्धा संगठन

र —परिष्क्रों सन्य होंगे। निम्न निर्देश्य निव्योके ब्रोनुसार संस्थाय सम्हेंनेंसे ही एक समापति, ही उपसमा-प्रति एक कोपाध्यक्ष, एक प्रधानमंत्री, हो मंत्री, एक सम्पादक ब्रीर एक प्रतरंग समा निवाधित करेंगे, जिनके हारा परिष्-दक्षी कार्यवाही होती।

DAD

क्षे-वर्षक धन्यको ३) शाविक चन्दा देशा बोसा ।

मनेश-राक्क १) होगा जो सम्ब बतते समय केवल एक बार वेमा होगा ।

२३--एक साथ ७० ६० की रकमदे देनेसे कोई भी सम्य सहाके जिये वार्थिक चन्देसे मुक्त हो सहजा है।

२६ — सम्योंको परिषदके सब अधिवेशनीमें उपस्थित रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके जुनावके प्रभाद मकाशित, परिषदकी सब पुस्तकों, प्रश्नों, विवरणों हत्वादिके किना मृत्य पानेका — मति परिषदके आधारण धन के अतिशिक्त किन्नी विशेष धनसे उनका प्रकाशक ने हुआ — अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित प्रश्वके उनकी तीन-पीमाई मुख्यमें मिर्फोरी।

१०-परिषद्के सन्दर्ध सम्बद्धे प्रविकारी सम्बद्धन्द समने वार्वेगे ।

डॉक्टर श्री रंजन (सभापति)

में • आतिगराग भागेंड तथा हा॰ धोरेन्ड बमी (हप समावति) हा॰ होराहोत दुने (प्रधान मंत्री) भी महावीर प्रसाद भोगेंटरेंब तथा हा • रामद्रस्य तिवारी (मंत्री) भी होरेमोहन दास टेड्स (कोपान्येच

डिएए (स्ट्रो

		1 - A ST LIVE OF FUEL OF STREET A STREET LINE SERVICE COLUMN LINE	
🔭 काह न रावक जारिन् स क्	इस्ट ४—गणताय	राज्दावली की समस्यार्थ	
			u LANGUA
दवेदद् असा	500		10.00
	१८ इतिहर	A THEY	20
		Sec. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	पितासिक ^र ५—हिन्दी मे	DETTER PURE TO THE RESTER	
			300
FRIED DO GROW HOW	हीराजाल दुवे] १८ 💎 हीरालाल		2.00
	manda 24 18 - 9 4 min.		83
३—'हास्य' [शंलन्द्र बी॰ प॰]	🕯 😘 ६—प्रश्नोत्तर		110
			88
g—सांठ [श्री रामेशवेदी]			A Section
SA-RIO FAIL AID AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	३४ ७ विश्वासिक	SHITIC	88

ATH

विज्ञान-परिपदं प्रयाग कां ग्रुख-पत्र

विद्यानं ब्रह्मेति ध्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खित्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रथमयिक्षंविशन्तीति ॥ तै० ७० । १ । ५।

कोह न पावकु जारि सक !

[देवेन्द्र शर्मा]

यह कहना कठिन है कि किस जीवधारी ने सब से पहले सुन्दर खपा के सुहाबने सोन्दर्य में खदय होते हुए सूर्य के दर्शन किय होगे। जो भी वह प्राणी रहा हो, सार जिस अवस्था में भी उसने बाल-रिव के दर्शन किये हों उसने आश्चर्य और आनन्द के कीतृहल में अपनी भाषा अथवा मूक अवस्था में अपने साथ्यों ल उसका वर्णन किया होगा…। नियम से नित्य प्राणी में उदय होते और दिन मर अन्तरित्त में एक सिरं से दूसरे सिरं तक जाकर सन्दर्श होने पर माना थक कर अपनी माँ की गोद में से। जाने वाले इस आग के गोले को देख कर इसके विषय में श्लीर जानने का कुतृहल रोकना अस्तामाविक है। सूर्य का ज्ञान प्राप्त करने के अपने प्रयास को जो सम्भवतः सबसे पहला था, सम्पाती इन शब्दों रखता हैं:—

हम द्वौ बन्धु प्रथम तरुनाई, गगन गए रवि निकट उड़ाई। तेज न सहि सिक सो फिर आवा, में अभिमानी रिव निश्चरावा। जरे पंख अति तेज अपारा, परेड भूमि कर घे।र चिकारा।

इससे अधिक उस वेचारे ने कुछ नहीं छोड़ा। और छोड़ना भी क्या ? इन थोड़े से शब्दों में रिव के तेज और गर्मी का वर्णन निहित है, हाँ कुछ विस्तार की कमी है। आजकल हम लोग उतने से ही सन्तुष्ट नहीं होते कि सूर्य बहुत गर्म है, और बहुत बड़ा। हमको तो इन सब बातों का माप चाहिये।

सूर्य जो हमारी पृथ्वी से ३ ३ लाख गुना भारी है खोर जिसकी मानों देवता मान कर यह धरा प्रदक्षिणा करती है, हम से ६ करोड़ ३० लाख मीलके व्यवधान पर है खोर उसका प्रकाश १८४००० मील प्रतिपत्तके दुनवेग से चल कर भी हम तक पहुँचने में प्रायः ८ मिनट लेता है। स्वभावतः ही प्रश्न उठता

है कि इतनी दूर होने पर वह इतनी गर्मी कहाँ से लाता है जो हम को ज्यधित करके नाना प्रकार के शीतलता प्राप्त करने के उपायों को काम में लाने के लिए बाध्य कर देती हैं।

सूर्य के ऊपर की सतह वा तापक्रम प्रायः ६००० शतांश है। यह पृथ्वी पर गर्मी से गर्म र्धंधकती हुई भट्टी से भी गर्म हुआ। इस तापकम पर न के बल लोहा भी भाप की भाँति उद लायगा, वरन् उसके परमागु भी अवने विभावन की से।चने बगंगे। हम जानने हैं कि प्रत्येक परमाणु एक छोटा सा सौरपरिवार' है, जहाँ एक केन्द्रीय धनात्मक पिएड के बारों और ऋणाया पड़ों की भाँति अपनी-अपनी कनाओं में चकहर लगात हैं। अजब ये ऋगागु एक कचा से दूसरी में जाते, तो परमागु की शक्ति में परिवर्तन होता है जो ये मूक कण प्रकाश के रूप में कह देते हैं। जब ऋणागु भीतर की कचा से बाहर को जाता है तो उसे बाहर से शक्ति लेनी पड़ती है जे। वह अपने अपर पड़ते हुए प्रकाश से लेता है। इसके प्रतिकृत अवस्था में वह स्वयं प्रकाश देता है। प्रत्येक परमाणु का अपना विशेष प्रकाश है जो उनकी अवस्था (ऋणागु सों की कज्ञात्रों में स्थिति) पर निभंर है। इसी प्रकाश द्वारा हम परमाणु को भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में पहचानते हैं। यह कार्य कठिन नहीं। भावों की श्रंधेरी रात में दो चमकती हुई श्राँखों को देख कर जंगल का एक निवासी बन्य पशु को पहचान लेगा; लपट का रंग आदि देख कर एक अभ्यस्त ब्यक्ति वता देगा कि उसमें क्या जल रहा है। वे लोग श्यनजाने ही वैज्ञानिक दृष्टिकोण का प्रयोग कर रहे हैं। वैज्ञानिक अपनी सहायता के तिये कुछ यन्त्रों का प्रयोग और करता है।

हाँ, तो जैसे-जैसे तापक्रम या शक्ति भी बढ़ती जाती है, शक्ति के प्रभाव से ऋणाणु बाहरी कदाश्रों में जाने लगते हैं और अन्ततः कन्द्रोय पिएड के तेत्र से जिलकुल बाहर हो जाते हैं; यहाँ , तक कि सूर्य के भीतरी भाग के लाखों शतांश के तापक्रम पैरु सब परमाणु अपने ऋणाणुओं से विहीन हो केवल पिएड रूप हो जाते हैं- हमारी पृथ्वी की सुन्दर से सुन्दर बस्तु भी वहाँ अपना समस्त लाक्ष्य खोकर केवल यत्र तत्र भरकते हुए धन कण और ऋणाणुओं वा समृह मन्त्र होगी। सम्पाती वहाँ पहुँचने पर यहां अपना अनुभव सुनाने न आ पाता।

यह जानकर हम को आश्चर्य होगा कि सूर्य -प्रतिक्षण कितनी गर्मी देता है। इसका अनुमान लगाना कठिन है, यदापि • सन्दिग्ध नहीं। यह प्रायः बिलकुत ठांक ज्ञात है कि वह अन्तरित्त में प्रति से कि एड प्रायः १ अपन मन शक्ति फोंक देता है। यहाँ यह शङ्का स्वाभाविक है कि हम शक्ति को तौल कैसे संकते हैं। परन्तु यह कहना ही प्रयोप्त श्रीर सङ्गत होगा कि पदार्थ को जब पूर्णतः शक्ति में परिवर्तित कर दिशा जाय (जो सम्भव हैं) तो हम शक्ति को उस पदार्थ की मात्रा के माप से व्यक्त कर सकते हैं। इस माप से एक मजदूर जीवन भर कठिन परिश्रम करके केवल तोले के दन हजारबें भाग शक्ति का व्यय करता है। एक तोले पदार्थ के पूर्णतः शक्ति में परिवर्तित है।ने पर हमको जो शक्ति मिन्नेगी वह दस हजार मन वर्फ को भाप बनाने के लिए काफी होगी।

तब तो हमार सूर्य वड़ी फिजूल खर्ची में लगा हुआ हैं। इस फैयाजी से वह शीघ ही दिवालिया हेकिर अपना तेज खो बेठेगा। यह सत्य हैं, परन्तु चिन्ता की बात नहीं। हम को यह जानने का प्रयत्न करना चाहिये कि वह यह शक्ति कहाँ से और कैसे लाता है और उसका खजाना कितना बड़ा हैं।

सूर्य इतती गर्मी कहाँ से लाता है इसके कई कारण दिये गये हैं। परन्तु एक के बाद एक अपूर्ण

क्षारमाणु की यह प्रतिमा केवल अनुमान के लिये दी जाती है। प्रतिभा को यथार्थता समम लेना पत्थर को देवता मानना है।

सिद्ध हुए हैल्महोल्ट्ज का अपने इतने बड़े आकार और भार के कारण सूर्य का देवना और फलस्वरूप बहुत सा ताप उत्पन्न करना सूर्य को बहुत समय तक जीवित नहीं रख सकता। सूर्य के अन्दर रेडियम-धर्मी ताओं का होना भी असको अधिक समय तक पर्योष्त ताथ नहीं दे सकता। इतने महान दानवीर का खजाना और सुदृढ़ स्तम्भों पर अवलम्बित होना चाहिये।

हम लोग जानते हैं कि आधुनिक वैद्यानिक एक सीमा तक पारस पत्थर की खोज में सफल हुआ हैं। मेरा अभिपाय है एक तत्व को दूसरे में परि-वर्तित किया जा सैकता है। जब लिथियम के एक कण में हाइड्रोजन का एक वेग गामी परमाणु आकर खिंधता है तो हीलियम के दो परमाणु बन जाते हैं। इस प्रकार अन्य क्रियाएँ हो सकती हैं। प्राय: इन सब में परमाणुओं का कुछ माग शिक में परिणित होता है।

सूर्य में भी इसी प्रकार की कियायें हो रही हैं
जिनसे इतनी ताप शिक्त मिलती हैं। कुछ ही वर्ष
पूर्व बेथे ने उस सम्बन्ध में अपना कि द्वान्त दिया
था जो हमारे सूर्य सम्बन्धी आज के ज्ञान से पुष्ट
होता हैं। उसके अनु ार सूर्य में ४ हाइड्रोजन
परमागु एक हीलियम परमागु में परिवर्तित होते
हुए शिक्त देते हैं। इस किया को सम्पन्न करने में
कार्बन एवं नाइट्रोजन के परमागु कारण मात्र होते
हैं। हाइड्रोजन को हीलियम में परिणित करने में
कार्बन वैसे ही अञ्चता रहता है जैसे तेल में हाइड्रोजन मिलाकर बनस्पति भी बनाने में निक्ति के
बहुत वारीक क्या प्रवर्तक का काम करते हैं। प्रयोग

शाला में यह किया बहुत धीरे-धीरे होगीं क्योंकि हाइड्रोजन के परमाग्रु पर्याप्त वेगवान न होंगे। सूर्य के इतने तापकम पर सब कियाएँ द्रुत गामी हो जाती हैं।

सूर्य का ईंघन हाइड्रोजन है और उसकी राख ही जियम। जलने में ही गीरव पाने वाला यह हमारी पृथ्वी से सवातीन लाख गुना भारी है और प्राय: ३५ प्रतिशत हाइड्रोनन है। आजकल जिस कम से वह गर्मी लुटा रहा है उससे उस मिलन सन्ध्य से जब कर्ण को कुरुचेत्र में गिरते देख वह मिलन मुद्रा से धीरे से चितित की छोट में चता गया आज तक हमारी पृथ्वी के दस हजारवें भाग से भी कमं ईंधन जलाया है। अभी वह इस धरा स्टश्य सवा बाठ सी मह ईंघन अपने खजाने में रखता है। परन्तु जैसे-जैसे ईंधन जलता है गर्मी बढ़ रही है। श्रन्ततः जैसे-जैसे दीपक का तेल कम होने लगेगा लौ तेज होगी, और बुक्त ने के पूर्व अब से प्रायः इस अरव वर्ष बाद इसका तापकम अव से सा गुना अधिक हो जायगा । वनस्पति जल जायगी, सागर उवल-उबल कर भाप उगलने लगेंगे श्रीर मानव को सम्भवतः किसी सुदूर ग्रह की शरण में जाना पड़े।

श्रीर फिर श्रपना सब ईंधन समाप्त कर सूर्य सिकुइने लगेगा; वह निकुइन को गर्मी के बाहर की श्रीर दशव के कारण कही हुई थी, प्रारम्भ हो जायगी, जिससे फिर तापकम कुछ समय तक कम होने से कहा रहेगा। निःसन्देह इसमें भी लाखों वर्ष लग जायँगे। श्रीर इसके बाद वही श्रवश्यम्भवी श्रीय सत्य!

हमारे आप उत्तरदायो हैं—'वैज्ञानिक"

[लखनऊ रेडियो पर डा॰ सत्यप्रकारा श्रीर डा॰ हीराज्ञाल दुवे के वीच में संवाद]

स॰ प्र०-माइये, डा॰ दुवे जी माइये, कहिये,

क्या समाचार है ? कुशल तो है, सब न ?

डा॰ दुवे—कुशल क्या है! आप वैज्ञानिकों के होते हुये भी इतनी विषदायें हैं। न तो खाने को मिलता है न कपड़ा है और न हमारे स्वास्थ्य की ही आप लोगों ने कुछ चिन्ता की है दूमरे देशों में वैज्ञानिक मनुष्यों को दुन्वी बनाने के लिये सब प्रकार के प्रयत्न कर रहे हैं। पर बताइये तो सही, आप ने हमारे लिये इस देश में क्या किया ? हैं तो आप हमारे उत्तरदायी?

संबंध होते हैं, डाक्टर साहेब, हमें स्वयं इस बात का खेद हैं कि इस देश में हम लोग खभी बहुत ही कम कर पाये हैं। पर आप यह देख तो रहे हैं, कि जनता और सरकार दोनों का ध्यान इन श्लोर आकर्षित हुआ है। आपने खाने की बात कही, खो यह तो स्पष्ट है कि जब तक हम कृषि में आधुनिक आविष्कारों का प्रयोग न करेंगे, हम अपने देश की भोजन संबंध आवश्यकताओं का प्रा नहीं कर सकते। हमारे देश में प्रति बीघा अन्न के उपज की मात्रा अन्य देशों की अपेन्ना लगभग आधी है, और फिर गेहूँ आदि अन्न होता भी तो बहुत खराब है। अच्छी जाति के बीजों का प्रयोग करना हमें अभी सीखना है।

डा॰ दुबे—कृषि का प्रश्न बीज पर तो निर्भर है ही. परन्तु खाद सिंचाई और पौकों के रोगों पर भी आश्रित है। दूसरे, हमारे देश में सहबों एकड़ रेगिस्तानी और ऊसर भूमि पड़ी हुई है, इसके लिये आप लोगों ने कुछ सोचा भी है ?

स० प्र॰—डा॰ दुवे जी आप ठीक कहते हैं। अभी तक तो हमारे किसान गोवर और पत्ती की खाद से काम लेते रहे हैं, और यही नहीं, आप यह भी तो देखते हैं, कि कितना गोवर कंडों के रूप में

जलाकर व्यर्थ नष्ट कर दिया जाता है। जैब तक रीकायनिक खादों का उपयोग नहीं होगा, हम अपने खेतों की श्ववस्था नहीं सुधार सकते। हमारे देश में शोग बहुत है. पर इसका भी हमें ठीक तरह से उपयोग करना है। खादों के बनाने के बहुत से कारखाने खोलने हैं। सिचाई के लिये देश में बहुत काम किया। जा रहा है। हमारे ही मान्त की हाइड्रो-एलेक्ट्रिक स्कीम से पश्चिम के अनेक जिलों में सिंचाई का काम आसान हो गया है। नहरें भी स्थान स्थान पर निकाली गयी हैं। मिन्ध और पंजाब में बाँध ऋौर वृहद्काय जलाशय निर्माण किये गये हैं। हमारी सरकार का ध्यान बाँध बना कर बरसाती पानी को सुरित्तत रखने के प्रति आकर्षित हुआ है। यदि वैज्ञानिक साधनों का उपयोग किया जाय तो राजपूनाने श्रीर सिन्ध के श्रानेक असर श्रीर मरुखल उपजार बनाये जा सकते हैं।

पोधों को रोगों से बचाने की को बात कही, वह वड़ी आवश्यक है। आप देखते हैं, कि फसल का बहुत अधिक भाग रेगों वाले कीड़ों से नष्ट कर दिया जाता है। कानपुर, पूमा आदि के कृषि विद्या-लयों का ध्यान इस ओर आकर्षित हुआ है। गन्ने के रोगों पर भी अब ध्यान दिया जा रहा है। जिससे शकर व्यवनाय में हानि न हो।

डा॰ दुबे—डा॰ मत्यप्रकाश जी, ज्ञापने शक्कर के व्यवमाय की बात छेड़ी। जहाँ तक में जानता हूँ, भारत में ये ही दो बड़े न्यवमाय हैं; कपड़े और शक्कर का। परन्तु आश्चर्य तो यह है कि श्चाज ये होनों ही श्चावश्यक वस्तुयें हमें दुर्लभ हो रही हैं। विज्ञान का हाथ तो श्चाधुनिक उद्योग श्चोर व्यवसाश्चों में बहुत बड़ा है परन्तु भारत में ऐसा दीखता है कि विज्ञान का उपयोग केवल विज्ञली की रोशनी या पंखों तक हो सीमित है।

ख० प्र० — आप ठीक कहते हैं, ये वैज्ञानिक साधन ही थे जिनसे गत पश्चीस वर्षों में हम कपड़ों और शक कर के कारखानों को देश में इतना विस्तार दे पाये हैं। मेरा अपना विचार है कि यदि अच्छे प्रकार की कपास हम पैदा कर सके, तो कपड़ों के लिये हमें अन्य देशों का आश्रित न होना पड़ेगान शककर तो इतनी पैदा कर सकते हैं, कि दूसरे देशों को भी शक्कर दे सकें। पर हमें गन्ने की जाति सुधारनी पड़ेगी! हमारे गन्नों में इतनी शक्कर नहीं होती जितनी कि जाता के गन्नों में इस आर हमारे रिसर्च इन्नीटीच्यूट कुछ काम कर रहें हैं।

यह आपने मजे की बात कही कि बिजली का उपयोग रोशनी या पंखों तक ही हमारे देश में सीमित है! हाँ अभी तो यही अवस्था है, पर शीघ ही हमें विजली इतनी सस्त्री तैयार कर लेनी होगी, कि मभी कारखानों में इसका उपयोग हो सके। अब तो देश में हमारी ही शासन होने जा रहा है। इस समय की अन्तीय सरकार का ध्यान वैज्ञानिक अनुसन्धानों के प्रति आक्षित हुआ है। क्या आपने अनेक राष्ट्रीय वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं के स्थापित होने की बात नहीं सुनी श्री जवाहरलाल नेहरू जी ने दिल्ली में भौतिक विज्ञान संबंधी प्रयोग शाला का शिलान्यास किया।

डा॰ दुबे—डा॰ साहेब, हमारे उद्योग और धन्धे कई धातुओं पर निर्भर हैं, विशेषतया लोहे पर। क्या आप लोगों ने ताँबा और ऐल्यूमीनियम और धातुओं को भूगर्भ से निकाल कर शुद्ध करने के कारखाने बनाये हैं। हमारे देश की तो यह दशा है कि आलपीन और सुइयों के लिये भी दूमरों का मुँह देखना पड़ता है। यदि आप सरीखे वैज्ञानिक ऐसे ही उदासीन रहे तो हमारे देश का भविष्य अन्धकार मय है।

स॰ प्र॰—डा॰ दुवे की ! हमारा देश बहुत धीरे-धीरे आगे बढ़ रहा है। लोहे के टाटा के कारखाने तो प्रसिद्ध हैं ही। ताँवे के लिये कलकत्ता कापर कारपोरेशन हैं। ऐल्यूमीनियम का भी काम कई स्थानों पर श्रारंभ हुआ है। श्राप तो यह जानते ही हैं, कि ऐल्यूमीनियम को खनिज मिट्टी में से श्रलग करने के लिये सस्ती विजली परम श्रावश्यक हैं श्राम हम बिजजी तैयार करने की सामग्री श्रव्ही जुटा सकें तो ऐल्यूजीनियम का व्यवसाय तो वमक उठेगा। हमारा ऐल्यूमीनियम खनिज धातु तैयार करने के लिये विदेशों में भेज दिया जाता है। हमारी सरकार का ध्याम भी इस श्रोर गया है श्रीर श्रमी हाल में कई लाख रुपये के व्यय से जमशेदपुर में धातु विज्ञान संबंधी एक विशेष प्रयोगशाला स्थापित हुई है। श्राप को इतना निराश होने की श्रावश्यकता नहीं है।

डा॰ दुवे—डाक्टर साहेव! आप हमें कहाँ तक आशा दिलाएँगे। भविष्य में कांच सेल्यूलाइड और वेकेलाइट, रबर आदि का हमारी सभ्यता में बहुत बड़ा हाथ रहेगा। सभे तो आशा है कि दूसरे देशों में ये चीजें घरों का रूप रंग हा बदल देंगी। भोजन के वर्तन चाय की प्याली आदि, मेज कुर्सी भी कांच ये केलाइट की बनने लगेंगी। रचर का उपयोग तो बहुत ही गहत्व वा है। इसकी तो अन्तरराष्ट्रिय महत्व है। यदि हम इन वस्तुओं में पीछे रहे सो इस बढ़ती हुई दुनियां में हमारा कोई भी स्थान न रह जावेगा।

स० प्र० — आप ठीक कहते हैं। मैं तो देख रहा हूँ कि जिस प्रकार देश के सीमेन्ट के कारखानों में हमारे यहीं की शिल्पकला में पत्थर और लकड़ी की बेकार का सिद्ध कर दिया है उसी तरह शीघ ही बेकेलाइट के सामान पदार्थों के कारखाने कांच और धातु की बनी हुई बस्तु शों को भी नगण्य सिद्ध कर देंगी। बेकेलाइट के लिए हमें केवल फीनौल और फीरमलडीहाइड तैयार करने की आवश्यकता है। हमारे देश में कोयला बहुत है और धानबाद में राष्ट्रीय ईयन प्रयोगशाला बन रही हैं। अगर कोयले के निकाल गए पदार्थों के कुछ कारखाने हम शीघ खोल सके तो बेकेलाइट ही क्या अन्य अनेक चीजें भी तैयार कर सकेंगे। देश में मोटर बनाने की बात तो बहुत दिनों से चल रही है। इसके लिये हमें अपनी रबर की खेती को प्रेरमाहित करना होगा। इस लोगों का विचार तो हवाई जहाज बनाने के कारखाने खेालने का भी है। चार पांच वर्षों में ही हवाई जहाज की यात्रा देश में बहुत सुलभ हो जागगी। इसके लिए भी हमें हलकी धातुएँ और बेकेलाइट के सामान जासटिक पदार्थ तैयार करने होंगे।

डा॰ दुवे—अच्छा डाक्टर साहेब! यह सम बातें तो ठीक हैं परंत यदि खास्थ्य ही ठीक न रहा तो इन बड़ी-बड़ी बातों से क्या लाभ। आप देख रहे हैं कि हमारा खान्थ्य कितना गिर गया है। दवाइयाँ इतनी मंहगी हैं कि साधारण मनुष्य के लिए तो आजकत बीमार पड़ने से मर ही जाना अच्छा है। जब तक हमें सस्ते उपचार नहीं मिलते तब तक हमारे गरीब देश वासियों के लिए इन अस्पनातों का कछ भी लाभ नहीं है। यह तो अमीरों के लिए हैं।

स० प्र०-डा॰ दुवे जी! यह खेद की बात है कि हमार देश में यह सममा जाता है कि डाक्टर, आपतान और दवाइयाँ केवल अमीरों के लिए हैं। है। जनता के स्वास्थ्य का उत्तरदायित्व सरकार पर हैं भौर से सरकार किसी भी छोटे से छोटे व्यक्ति की अवहेतना नहीं कर सकती। हमें अपने पुराने वैद्यक और हिकमत को प्रोत्साहन देना है और हर्ष की बात है कि हमारी लोकप्रिय सरकार का ध्यान इस खोर आकर्षित हुआ है। मानाओं और नवजात शिश् ऋों के स्वास्थ्य के लिए कस्तृरवा स्मारक निधि से बानेक स्थानों पर केन्द्र स्थापित हो मए हैं। इस सम्बन्ध के प्रत्येक केन्द्र को वैज्ञानिक पद्धति पर बने हुए अच्छे श्रीषधालयों श्रीर मातृ मन्दिरों की श्राव-श्यकता होगी; ऐसे मातृमन्दिर जो प्रयाग के कमला नेहरू अस्पताल के ढंग के हों, जहाँ आधुनिक ढंग पर चीर फाड़ आदि का पूरा प्रबन्ध हो। अपव तो हमारे देश के कई कारखानों में इस काम के सौजार पहियां और श्रीषधियाँ बनने लगी है।

डा॰ दुबे—डाक्टर साहेब बीमारी अच्छी करने के पहले यदि हम उसे रोक सकें तो अधिक अच्छा होगा। इसके लिए आप लोगों ने क्या किया है। पहले तो भारत में दूध, दही, घी आदि की नदियाँ वहा करती थीं और भारतवासी बलव्दन और दीर्घायु होते थे। परंतु अब तो मखनियां दूध और वेजिटेबुल घी की भरमार है। कहाँ तक बच्चे और वृद्दे स्वस्थ्य रहें।

स॰ अ० — डाक्टर दुवे जी, यह वैज्ञानिक युग हैं और वे दिन गए जब कि हम अपने अपद ग्वालों के हाथ में गाय भैं जो को सौंप कर दूध दही श्रीर घी की निदयाँ बहा लेते थे। हमारे देश की जन-संख्या प्रतिवर्ष लगभग आधा करोड़ बढ़ रही है। श्रीर जनता का एक अच्छा श्रंश गायों को छोड़ कर नगरों में आ बसा है। अब तो हमाग भविष्य तभी उन्ज्वल हो सकता है र्जन हम वैज्ञानिक ढंग पर पशु पालन और गोधन का विस्तार करें आप देखते हैं कि हमारे देश में इस सम्बन्ध में अपनेक विद्यालय खोले जा रहे हैं। इमको अपने देश की सम्पत्ति बढ़ाने के लिए अब तो एक बड़ा मतस्य विभाग खोजना पड़ रहा है। इसी प्रकार पोलट्री फार्म या मुर्गी खाने भी खुल रहे हैं। कहने का अभिप्राय यह है कि हमें देश की प्रश्येक समस्या को वैज्ञानिक ढंग से मुलमाना है और हर्ष और संतोष की बात है कि प्रत्येक विषय के विशेषज्ञ इन कामों के लिए तैयार किए जा रहे हैं।

डा॰ दुवे—डाक्टर साहेब! पुराने समय से हमारे यहाँ जड़ी-बृटियों का उपयोग चिकित्सा में होता श्राया है, मेरा अनुमान है कि इस निर्धन देश के लिये यदि इनका उपयोग किया जावे तो श्राधिक अच्छा होगा। श्रव भी तुलसी, गुर्च, बेल आदि का उपयोग गाँवों में लोग करते हैं, यदि श्रापकी चिकित्सा में ऐसी वस्तुश्रों का अधिक उपयोग किया जावे तो इस मृल्य में ही अधिक लाभ प्राप्त होगा। परन्तु में देखता हूँ कि इसारे रसायन के श्रावार्य इन बातों की आर ध्यान न देकर विलायती औष-

धियों को ही अपनाते हैं।

स० प्र०—डाक्टर दुवे जी, समय में अब बहुत परिवर्तन हो गया है। लगभग बीसवर्ष पूर्व तो आपका यह लांच्छन ठीक ठहरता पर अब तो रसायनहों का ध्यान चिकित्सा शास्त्र में भारतीय वनस्पतियों की धोर बढ़ता जा रहा है। आवश्यक यह है कि इन वनस्पतियों के रसों और उपयोगी अंशों के रासायनिक ढंग पर ठीक प्रकार परीक्षण हो। आज कल भारत की सभी रसायनशालायों में इस ओर अच्छा काम किया जा रहा है। इन वनस्पतियों से प्राध्य निष्कर्षों की रासायनिक परीक्षा के जानतर रोगों पर इनकी वैज्ञानिक विधि से परीक्षा की जा रही है। हमारी पुरानी पद्धति की आयुवेद-शालायों भी आधुनिक वैज्ञानिक विधिओं को अपना रही हैं, अच्छे-अच्छे कारावानों में भारतीय वनस्पतियों से औषधियाँ तैयार की जा रही हैं ?

डा॰ दुवे - डाक्टर साहेब, मैंने आपका बहुत समय ले लिया परन्तु आपको एक या दो प्रश्नों का और कष्ट दूँगा। आजकल एटमबम या परमाणुबम की बहुत चर्चा है और उसका भयानक रूप हमारे सामने रक्खा जाता है। आखिर को यह क्या वस्तु है।

स॰ प्र०—सुमे हर्प है कि आपने परमाणु वम की बात छेड़ ही। भविष्य का इतिहास यह बतायगा कि परमाणु सम्बन्धी इन खोजों का हमारी संस्कृति पर कितना गहरा प्रहरा प्रभाव पड़ा है। पेट्रोल या कोयले के जलने पर जिस प्रकार हमको शक्ति प्राप्त होती है, उससे कहीं अधिक शक्ति हमको यू नियम के परमाणुओं के दूटने पर मिलती है और इस शक्ति के उपयोग करने का विचार जर्मन आदि देश बाले कर रहे थे। आइन्छटाइन आदि विश्वविख्यात बैज्ञानिकों ने मित्र राष्ट्रों को सतर्क किया और अम रीका में अतुल धन के व्यय से यह परमाणु वम तैयार किया गया। इस काम में जर्मनी नाले पांछे पड़ गये, और आपने देखा देखा कि युद्ध की समाप्ति किस प्रकार परमाणु वम के कारण हुई।

ड़ा॰ दुबे—मेरे विचार में अगले युद्धों में पर-माणु बम का उपयोग श्रिधिकता में होगा और यदि यह हुआ तो हमारे देश की स्थिति क्या होगी? मेरे विचार में यदि भारतीय वैज्ञानिक इस ओर ध्यान दें और परमाणु बम के कारखाने यहाँ पर भी खुल सकें तो विश्व के संघर्ष में हम भी भाग लेकर जीवित रह सकते हैं।

स॰ प्र०—में यह तो ठीक नहीं कह सकता कि भावी युद्धों में परमाणु बम का उपयोग अच्छा समभा हो जायगा। अन्तर्राष्ट्रीय विचार धारा यह है कि परमाणुओं की शक्ति के उपयोग पर प्रतिवृन्ध लगाये जाय। पर चाहे जो भी कुछ हो, हमारे देश में अनेक एंसी धातुयें हैं जिनका उपयोग यूरेनियम के समान परमाणुशक्ति प्राप्त करने में किया जा सकता है। इनमें से एक धातु थोर्यम है, जो द्रावकार के आस पास की बालू में पायी जातो है। यह हर्ष की बात है, कि हमारे वैज्ञानिक इस पर अनुसन्धान करने के लिये उत्सुक हैं। पर आप जानते ही हैं, कि परमाणुओं के इन प्रयोगों में करोड़ों उपये का व्यय होता है; अतः हमें राष्ट्र के पूर्ण सहयोग की आवश्यकता है।

डा॰ दुबे—डाक्टर साहेब, हमारे ऐसे निर्धन देश के लिए करोड़ों रुपया इस विध्वंसकारी बम के लिए लगाना मुक्ते तो उपयुक्त नहीं प्रतीत होता। दूसरे, हमारा देश का आदर्श तो आहिंसा परमोधर्मः रहा है। इस बम के प्रयोगों से पता चना है कि यह बहुत हो नाशकारी है—और निर्दोष जनता पर इसका प्रयोग करना मनुष्यता के बाहर है। यदि वैज्ञानिक इसी प्रकार के यंत्र निकालते रहे, तो मुक्ते पूर्ण आशा है कि निकट भविष्य में हमारी तथा विश्व की संस्कृति तथा सभ्यता नष्ट हो जावेगी।

स० प्र•—डा॰ दुवे ! वैज्ञानिक अविष्कार इस बात का आसरा नहीं देखा करते, कि मनुष्य उनका किस प्रकार उपयोग करेगा। जिस समय गोला बारूद या डायनेमाइट का आविष्कार हुआ था, एस समय भी वैज्ञानिकों पर दोषारोपण किया गया था। पर आज हम देखते हैं, कि इनका उपयोग शानित और कल्याण में भी किया जाता है। पर-मागु की शक्ति का जो नृशंस उपयोग हिरोशिमा के विश्वंश में किया गया है, उसके लिए हमें पश्चा-ताप तो अवश्य है, पर इससे उरता नहीं चाहिये। आप देखेंगे कि शीध ही इस शक्ति का उपयोग मोटरों और हवाई जहाजों के चलाने में किया जायगा। इसका उपयोग पारखानों की मर्शानों के चलाने में होगा। जैसे विजली, और पेट्रोल ने हमारी सहायता की, वैसी ही सहायता इससे हमें मिलेगी। लागों को डर था कि कोयला और पेट्रोल अगर समाप्त हो गया तो संसार में कैसे काम चलेगा, पर परमागुशक्ति के आविष्कार ने हमारी यह आशंका मिटा दी है।

डा० दुवे—डा० सत्यप्रकाश जी, श्रापने मेरे प्रश्नों का उत्तर देकर बहुत सी समस्याओं पर प्रकाश डाला यदि भारतीय वैज्ञानिक अपने तन मन से हमारे देश की समस्याओं को सुलमाने में लग जावें, तो हमारा अन्तर्राष्ट्राय त्रेत्र में बड़ा ऊँचा स्थान हो सकता है। हमारे देश के उद्योग धन्धों और व्यव-सायों में आप लोग बहुत सहायता कर सकते हैं, और इस निर्धन देश को सुखी और सम्पत्ति वाला

स् प्र प्र प्र हों बी, हम सब भारतीय वैज्ञा-निक अपना उत्तरदायित्व सममते हैं हम यह जानते हैं, कि अन्तर्राष्ट्रीय चेत्र में ऊँचा गौरवपूर्ण स्थान प्राप्त करने के लिये भारतीय वैज्ञानिकों को मनोयोग से कार्य करना होगा। पर जहाँ हुमारा इतना उत्तर-दायित्व हैं, वहाँ हम यह आशा भी करते हैं कि राष्ट्र और जनता से हमें सहानुभूति पूर्ण सहयोग मिलता रहेगा और हमें सन्तोष हैं कि देश की भावी गति विधि हमारे अनुकूल चूल रही हैं। अच्छा, माल्म होता हैं कि आप जाने को उत्सुक हैं। नमस्ते।

—'रेडियो के सौबन्य से"

'हास्य'

(मनोवैज्ञानिक-विवेचन) ले॰---'शैलेन्द्र' बी॰ ए०

साधारणतया लोग यही सममते हैं कि हम अपनी प्रसन्नता का प्रदर्शन करने के लिये हँमते हैं। यह धारणा सर्वथा आमक एवं खदूर दर्शी है। हम स्वतः ही हँ तते हैं। हँ सना प्राकृतिक किया है। किन्तु हँसते समय हमें आनन्द का अनुभव होता है। इस भांति हँसी आनन्द का प्रदर्शन नहीं है। आनन्द की प्राप्ति तो हँसने के साथ ही होती है।

कभी-कभी हँसी समाप्त हो जाने पर एक सूचम मुस्कान होंठों पर रह जाती है। यह उस आभन्द की द्योतक है जो हमें हँसते समय प्राप्त होता है। हँसी एवं मुस्कान से सम्बन्धित आन्तरिक प्रक्रियाओं में अन्तर है।

हॉबसन (Hobson) के मतानुसार हमें हॅंसी दूसरे के हीनत्व पर ही आती है। जब हम दूसरे को

कोई मूर्खता करते देखते हैं तो हमें ध्यपनी योग्यता का अम होता है ध्योर इस मांति हँसी हमारे मिथ्या गर्व से ही प्रेरित होती है।

कदाचित् हमारे हिन्दी एवं संस्कृत श्राचार्यों की भी यही धारणा थी हमारे नाटकाचार्य समफते थे कि हास्य छिछली मनोवृत्ति का परिचायक है। जब हम ध्यपने को दूसरे से श्रेष्ठ एवं दूसरे को श्रापने से निम्नतर समफते हैं तब ही हास्य का उद्रेक होता है। हमारे उदारमना श्राचार्य इस प्रकार के मिथ्या गर्व को प्रोत्साहन देना श्रमुचित समफते थे। 'हास्य में द्वैत खौर भेद श्रपेदित हैं,। भारतीय जीवन वृत्त श्रदेत परक है।'

सम्भवतः इसी कारण हास्य-रस को सब रसों में निकुष्ट माना गया है। काजिदास एवं वाण जैसे कुशल नाटककारों तक ने हास्य-रस का समावेश करना अनुचित सममा।

भारतीय नाट्य साहित्य में प्रथम तो हास्य है ही नहीं यदि है भी तो बहुत स्थूल रूप में ; क्योंकि परिहास-चैष्टा सभ्यता से च्युत मानी गई, यही कारण है कि इसका आलंबन हमारे आदर्शवादी--नाटकों के पात्रों में नहीं मिला। अतः नाटककार को इस 'आलंबन' की मुख्य पात्रों से विताग सृष्टि करनी पड़ी। यह व्यक्ति अप्रीजी के Court-fools और पारसी ढंग के विद्यकों से वहुत कुछ साम्य रखता था। 'प्रसाद' जी ने 'स्कन्द-गुप्त' में 'मुद्गन्न' की सृष्टि करके इसी परिपाटी का अनुसरण किया है। यह व्यक्ति राजा का कृपा पात्र कोई भोजन-भट्ट त्राह्मण होता था । ऊपर यह कहा जा चुका है कि यह व्यक्ति संभ्रान्त पुरुष नहीं हो सकता था क्योंकि तब तक हास्य का इतना मार्जन नहीं हुआ था कि व्यक्तित्व पर आद्मेप किये बिना हास्य का आलंबन बनाया जा सके।

अभी हास्य -स्थूल रूप में था और हास्य का उद्रेक करने के लिये स्वांग, मटकना, सभा की ओर पीठ करके बैठना, गिरना आदिक उपक्रम किये जाते थे।

'शकुन्तला' का हास्य भी इसी प्रकार का है। 'अन्धेर नगरी का राजा' एवं 'वैदिकी हिंसा हिंसा न भवति' का नायक, ऐसी ही कृत्रिम चेष्टाओं के कारण साधारण पात्रों की कोटि से भी गिर गए हैं।

'बर्गसां' ने हास्य के तीन जज्ञण बताए हैं। पहला--मनुष्य तत्व की अपेजा। दूसरा--सहानुभूति का अभाव। तीसरा--घटना की अस्वाभाविकता।

वे कहते हैं कि हास्य सामाजिक के ड़ा होने के नाते समाज से विलग आस्तित्व नहीं रख सकता। हास्य में मनुष्य तत्व आनिवार्य रूप से आपेज्ञित है। मनुष्यता की पृष्ठ भूमि पर ही हास्य का सृजन हो सकता है। एक उदाहरण से यह स्पष्ट हो जाएगा: हम बादलों को देखकर नहीं हंसते। धृत्त को देखकर भी नहीं हँ सते, किन्तु यदि बादल की आकृति बर्नाड-शा के दाढ़ी युक्त मुख के समान हो जाय अथवा एक का स्वरूप बापू की मुकी हुई कमर से साम्य स्थापित करते तो हमें बरबस हँसी आ जाती है।

दूसरी बात मैंने यह कही है कि सहानुभूति का अभाव आवश्यक है। भावुकता परिहास क लिये घातक है। हम किसी को गिरते देख कर हँ सते हैं, किन्तु यदि उसके चोट लग जाती है तो करणा उद्रेक होता है। उस समय सहानुभूति हास्य को आवृत्त कर लेती हैं। इस भांति यदि हमारा कोई विरोधी अपनी उंगली पर हथोंड़े से चोट लगा ले तो हम उन्मुक्त हृदय से हंस सकते हैं।

शैक्सपीयर के Tempest में ही देखिये: कैलिबां (Caliban) के शरीर में भयंकर खुजली उठते देखकर हम हं बते हैं। ज्यों-ज्यों उसकी व्या- कुलता बढ़ती जाती हैं हास्य का परिमाण भी बढ़ता जाता है; किन्तु जब फर्डिनेन्ड पर देवी कोप होता है तो हमारा आमोद विलीन हो जाता है। मनो- रंजन पीड़ा के साथ ही विलीन हो जाता है। हम करुणाई हो उठते हैं।

एक नीरस प्रकृति का व्यक्ति सहज ही हंस सकता है। अंग्रेज दारुण स्थिति में भी परिहास कर सकता है। रोक्सपियर को गहन से गहन परिस्थिति में भी हंसी सुमती हैं, कारण कि वह रुच एवं तटस्थ रहता है.......और अंग्रेजी में हास्य-साहित्य का बाहुल्य है। आयर निजासी और भी अधिक आमोद प्रिय होता है; स्कॉट दोनों से बद्कर। भारतीय अथवा जर्मन मौलिक रूप से गम्भीर एवं सहृद्य होता है। उसे हंसी नहीं सुजती वरन् वह दूसरों को अकारण हसते देख कर खीज उठता है।

तीसरा तच्या अस्वाभाविकता एवं असंगति है। हम किसी को कीचड़ में लथपथ देखकर हंसते हैं। कारण कि उसका स्वरूप अस्वाभाविक है। हकले मनुष्य की बोली सुन कर हम खिलखिला पड़ते हैं

कारण कि उसकी बोला अस्वाभाविक है। कोई असामयिक बात सुन कर हम हंसते हैं क्योंकि वह अवसर के लिये असंगत है।

हास्य की आधार शिला वैषम्य है।

जब तक साम्य का अभाव नहीं हो जाता हमें हंसी नहीं आती। कभी ऐसा भी होता है कि किसी लम्बी युवती में हमें हास्य की सामग्री दिखाई नहीं पड़ती। किन्तु जब उसका ठिंगना पति उसके निकट खड़ा हो जाता है तब हमें बरबस ही हँसी आ जाती है। जब तक दोगों समन्न नहीं आते, वैषम्य स्पष्ट नहीं होता।

हास्य की प्रक्रिया श्वत्यन्त संश्लिष्ट है। इसका सम्बन्ध मेघा से हैं। हंसी उसी समय श्रा सकती है जब हमारी मनोदशा उसके अनुकूल हो। बचे को गुदगुदाइये, वह ठहाका मार कर हंसेगा। यहीं नहीं वह वास्तव में मग्न होगा तो बारबार आपके तिकट श्राकर गुदगुदी का आबाहन करेगा। किन्तु यदि वालक की मनोवस्था विनोद के अनुकूल न होगी तो वह भाग जारगा श्रथवा रोने लगेगा। श्वस्तु, वही उत्तेजक किया एक मनोदशा में हास्य उत्पन्न करता है दूनरी में खीज।

उत्पर कहा जा चुका है कि हास्य के लिये परिहास को समक्तना आवश्यक है। क्योंकि हास्य का सम्बन्ध मस्तिष्क से है अतः विकास में उच-तस्तर के प्राणियों में ही हास्य प्रवृत्ति मिलती है। डाकृर यार्कस (Yerkes) ने चिमपैन्जी में भी हास्य प्रवृत्ति का होना सिद्ध किया है।

शिक्तित समाज में सूदम हास्य के लिये अधिक त्रेत्र हैं क्योंकि उनके सध्य एक संकेत मात्र से मतो-विकार उत्पन्न किया जा सकता है।

प्रारम्भिक रूप में हास्य-प्रस्कृदित करते का एक ही उपाय था और वह था स्थूल रूप से दृश्य का उपयोग। किसी पर किसी को धक्का देकर, किसी की दोपी चुराकर अथवा किसी की थाजी छिपाकर हास्य के प्रयोग किये जाते थे।

इसके बाद राज विदूषको का युग आया। यह

लोग ऐसे ही मनोरं जन के लिये वेतन पाते थे अतः वे स्वयं मूर्खता के स्वांग भरते और विल्ह्ड्पन करते थे। (विदूषकों के विषय में ऊपर लिखा जा चुका है)।

कुछ चतुर विदूषकों ने तुरत-उक्ति एवं वीग्चातुर्य इस अनुसंधान किया। अब स्वांग की आवश्यकता नहीं रही क्योंकि उत्तेजक की यह सामग्री अधिक प्राप्त थी। हास्य के यह रूप अधिक परिमार्जित एवं शिष्ट•था।

सभ्यता के विश्वास के साथ-साथ यह प्रथा भी प्राचीन हो गई। ज्यों-ज्यों स्नुमाजिक जीवन (club life) में उन्नित हुई, विनोद के साधन भी परि-वर्धित एवं परिष्कृत होते गए। स्वांग, उपहास (Ludicurous), ज्यंगम (satire), वक्रोक्त (irony) और विद्ग्य (wit) से ऊपर परिहास (Humour) का जन्म हुआ। परिहास का अनुसंधान बड़े महत्व की वस्तु सिद्ध हुई। परिहास के द्वारा न तो किसी के ज्यक्तित्व पर आचोप आता था न किसी प्रकार की मान-हानि की सम्भावना थी। परिहास में तीच्याता नहीं होती। परिहास का प्रभाव ज्यंग्य की भांति अप्रिय एवं स्थायी भी नहीं होता। अतः परिहास अधिक लोक प्रिय हुआ।

परिहास में एक गुगा श्रीर भी है। हास्य के श्रीर रूपों की भांति इसमें सहानुभूति के प्रति विरोध भी नहीं है।

Dickens एवं Chaucer के परिहास में सहृद्यता प्रयोप्त मात्रा में है। Chaucer ने तो यहां तक कहा है कि हास्य और सहानुभृति सहोदर हैं।

परिहास के द्वारा वैषम्य एवं विलक्षणता को दूर करके समानता लाने की चेष्टा की जाती है अतः यह भारतीय मनोवृत्ति के अधिक असुकृत है।

स्वर्गीय जयशंकर प्रसाद जी ने कहा है "हास्य मनोरंजनी पृत्ति का विकास है, परन्तु हमारी जाति शताब्दियों से पराधीन एवं पददत्तित रही है, इस जिये हमें हँसने का अवकाश नहीं है।"

सचमुच हिन्दी को सामाजिक शान्ति प्राप्त नहीं

हुई — सामाजिक भीवन का आभाव रहा। हास्य के लिये व्यवहारिक मनोरखनी प्रकृति आवश्यक है। हिन्दी सदैव विजितों की भाषा रही है। उर्दू इसी की समकालीन होते हुए भी हास्य में अधिक सम्पन्न है।

सामाजिक प्रहसन अथवा Refined Comedy में भी शस्य का उत्तम म वाला रहता है क्योंकि छहां हमें उन स्तर पर उठना पड़ता है जहां हम स्वयं अपनी कहियों पर हम सकें।

हास्य भएडार की कमी को पूरा करने के लिये लिखने वाले बाधुनिक लेखकों को अधिक सफत्तता नहीं मिल सकती को यह बलान् प्रस्तुन किया जाने बाला हास्य जीवन का सहज प्रोद्धान नहीं होता। ऐसा लेखक जो मोटा भद्दा मजाक जीवन में पाता है, वही साहित्य में समाविष्ट कर देता है।

मैक्ड्रगत के अनुसार बालकों में एक पिन प्रकार का हास्य भी मिनता है। जब बालक पूर्ण स्वतन्त्र होता है तो उनमें स्कूर्ति एकत्रित रहती है। वह उन केन्द्रिन शक्ति का प्रयोग करने के लिये किवित उत्तेनन से और कभी-कभी अकारण हमस पड़ते हैं। बर्ग साँ (Bergson) कहते हैं कि हम स्वयं हँसकर रूपरे को मूर्जाता से सचेत करते हैं चौर इस रूप में समाज का उपहार करते हैं। यह तर्क कुछ जंचता नहीं; क्योंकि हँ ते समय हम कोई उद्देश्य सम्मुख रख कर नहीं हँ सते। वह तो एक क्योंकिक किया है।

हास्य के उपरान्त रकत-प्रवाह और श्वासी-च्छ्रवाल में यथेष्ट स्कूर्ति आ जाती है। थकन के उपरान्त हँसने से अम करने की शक्ति अनिवार्य रूप से वह जाती हैं।

मैं इंड्रगल का मत है कि सहानुभृति की यंत्रणा कम करने के लिये हास्य यंत्र अध्यधिक उप तेगी हैं। इसी के कारण साधारण दुर्घटनाच्यों के समय सहरादन के स्थानपर हास्य उच्छितित हो उठना है। ठांक उसी भांति जैसे साधारण विद्वति से विजली की व्यवस्था चत होने के बदले केवल fuse wife मात्र जल जाये और वस—

इस पीड़ाबहुल संसार में हास्य की गह उपयोगिया, साधारण मूल्य नहीं रखती!

सोंठ

सोंठ के अन्य उपयोग

(अगस्त ४७ के अंक से आगे)

[लेखक—श्री रामेशवेदी आयुर्वेदालाङ्कर गुरुकुल काँगईं।, हरद्वार]

मनः शिला, पारा, गन्धक, संखिया और मं ठे विष को सम मांग में लें। अद्रक के रस से सात भावनाएं देकर छोटी सरसों के बराबर गोलियाँ बनाएं। बुखार में अद्रक के रस अनुपान के साथ इस का प्रयोग करना चाहिए। यदि सरदी लगकर बुखार चढ़ रहा है तो गोलियाँ देकर रोगी कपड़ों से डक कर सुखा देना चाहिए। इससे प्सीना खुल कर आ जाता है। भैयज्यरसावित तथा अन्य मन्धों के

१ मनः शिला रसी गन्ध ! साम्ब्रसारामृतद्ध वै । श्रार्द्रकरससेनेव मर्द्रमेचलतोभिषक् ।। भावयेत् सण्डवाःद्ध सप्तमाने दिने सुधीः । नटिका सर्घपमिता कार्या वैधेन धीमता । श्रार्द्रकरसेनापि यज्ञयज्ञपेक्वरशान्तपे । स्वेदार्थं शापपेद्रीद्दे मात्रेदत्वा सुचेलकम् । क्वराधिकार में पठित सिलपात भैरव, चिन्तामिण, प्रताप तपन, मक्तवतन्त्र, दाडिमपत्रीवध, रसेश्वर, त्रिदोवदावानल, श्री प्रतापलंकेश्वर कफकेतु, कस्तूरी भूषण, श्री कालानल, ज्वरसुरादि, चन्द्रशेखर, मृत-सिजीवन, पणखरिडेश्वर, ज्वराकंश आदि अनेक रसों को अदरक स्वरस से भावना देने या रस के अनुपान से प्रयोग करने का विधान है।

बुखार में पसीना न आता हो, नींद न पड़ती हो, प्यास लगती हो तो सोंठ और आंवले से साधित घी में भुनी हुई पेया में खाएड गल कर पिताना चाहिए। इससे ज्वर भी उतर जाता है । सोंठ और पित्त-पापड़ा या सोंठ, चिरायता, मोथा और गिलोप के कवाय को बुखार उतारने के लिए देने हैं। ये कवाय कवरनाशक, दीपक, दोष का परिपाक करने वाले, प्याम को शान्त करने वाले, अकिंच और मुख की विरम्नता को हटाने वाले हैं। व बात ज्वर में सोंठ, घनियाँ और करेली का क्वाथ पिलाया जाता है। व

धर्म दृष्टा च तं वस्त्रं अजेत् खादेच भत्स्वक्रम् ॥ स्विलतुग्दांस्त था चेसुरसं दृधि च शीतलम् । तत्परेऽहिन च स्नानं कुर्पान्निर्भय एव च ॥ भै० र०, ज्वदा॰; ६२० २३।

१ श्रस्वेदिनिदस्तृतस्मर्तः पिवेत्पेयाँ सशर्कराम् । नागरायलकैः सिद्धां घृतमृख्टां ज्वरापट्टाम् ॥ च॰ चि॰ श्र० ३; १८७।

२ कथाया ज्वरनाशः। सनागरं पर्पटकं पिवेत्। फिरातिक्तकं मुस्तं गुडचीं विश्वभोजजम्।घवेद्वा ज्वर शान्तये॥

३ ज्वरदना दीपनाश्त्रैते कषाया दोषपाचना । तृष्णारुशि प्रशमना मुख्वैरस्य नाशनाः ॥ च • चि • क • ३, १६६-१९६ ।

४ मरुज्ज्वर ! स्मात् पिवतः कुतऽपम् । क्काथोऽथ कुस्तुम्बुरुर्देवदारुक्चद्रौवधैः माचनमत्र चारु ॥ चै॰ र॰, ज्वकाः ६४ ।

बुखारों में प्रकट होने वाले कुछ उपद्रवों को वश में करने के लिए संठ का प्रयोग होता है। अहि को दूर करनेके लिए अदरकके रसमें सेन्धा नमक गुला कर कोसा करके मुख में रखा जाता है। भूमसूरिका ज्बर में गला साफ करने के जिए अद्रक याध्वद्रक केरस को मुख में रखते हैं। दयास को शान्त करने श्रीर बुखार उतारने के कपायों में सोंठ भी डालते हैं। 3 चरक की तृष्णभर्मिनवारक दश श्रीष घियों में सोंठ का पाठ है। सोंठ के बारीक चूर्ण को सारड के साथ जल में घोत करू नस्म देने से ज्वर में होने वालां हिचकी बन्द हो जाती है। ४ जबर में बेहोशी होने पर अपदरक के रस की एक-सो बूदें नाक में श्यकानी चाहिए। अदरक और दिजीरे के रस में सौंचल, सौन्धक और बिड नमक घेल कर तीद्या नस्प देने से श्लेस्या का भेदन होता है और सिर, हृद्य, गला, मुख तथा पसिलयों की पीड़ा शान्त हो जाती है। इसन्यास रोग में बेहोशी को दूर करने के

·····ःकवलश्मा-'द्रकादिभिः॥ सि० मसुरिका, ३६।

श्रुतशीतं जलं द्घत्पियासाञ्चर शान्त गें।। च॰ चि॰ or. ३; १४४।

४ देखें च॰ सू॰ अ० ४, १४ (२६)।
....नस्मेन नूनं विनिहन्ति टिक्काम्।
शुरुठी हठाद्वा सितया समेता...।
भा॰ प्र॰, मु॰ ख़॰, चि॰; ज्वरा; प्र६०।

४ आर्द्रकस्य रसैर्नस्य मूच्द्रिपायलरेन्नरः। भाव प्रव, भव खव, चिव, ज्वरा; ८४६।

६ भावुलुङ्गार्द्रभरस कोस्ण शिलवणात्वितम् । श्वन्यद्वा सिद्धि विहितं नस्य तीद्रणः प्रयोजपेत् ॥ तेन प्रभिघते श्लेस्या प्रभिन्नश्च, प्रसिच्यते । शिरोहृद्य कण्ठास्यपार्श्वसक्कीपणम्पति । सि० यो , ज्वराः १५१-१५२। लिए सोंठ से युक्त विजोरे का रस रोगी के मुख में बारबार गला जाता है।

बुखार के रोगी का मन खट्टी चीज खाने को करे तो खों उपले हुए खीलों के रस को खनार के रस से खट्टा करके पीने को दें ने सोंठ तथा हरड़ की घटनी बना कर भोजन से पहले नित्य खाने से अनेक देशों के जल से उत्पन्न होने वाले ज्वर आदि होष नष्ट हो जाते हैं। इसी प्रयोजन के लिए अद्रुप्त और अवचार की घटनी बना कर कोसे पानी के साथ देते हैं। वार तोले सोंठ के ककाथ में शहद डालकर जीरे से अरुचि, आग्न की मन्द्रता, पीनस रोग। दमा, खांसी, पेट के रोग और खराव पानी से पैदा होने वाले सब ज्वर आदि विकार नष्ट हो जाते हैं और शरीर में कान्ति, चिन्त में प्रसन्नता तथा नेत्रों में निर्मलता आती है। "

अदरक का दुकड़ा मुख में रख कर चन्नाने से

- २ पिवेज्ज्वरी ज्वरहरा जुद्रावसाग्निदादित ।। श्रम्लाभिलाषी तामेव दाडिकाम्लां सनागराम् । ष० चि०, क० ३; १७६-२८०।
- भ भोजनाये नरैम् क सुण्ठयज्ञाऽनयोत्थितम्। कहकन्तु सेवितं नित्यं नानादेशोङ्गवं जलम्। भा०, प्रव, म०, ख०, चि०, ज्वराः ८३०।
- ४ सहार्द्रकयवचारौ पीत्का कोस्लोन नारिला। नानादेशसयुद्धलँ बारिदोतमपोहति॥ भा०, प्र०, य० ख० १८ ज्वरा, ८३८।
- अरुचिमनलान्धं पीनसश्वासकामान्। चदरमुदकदोषामाशु हन्यादशोवान्। जनपति तनु कान्ति चिन्तनेत्रप्रेसाद्। पत्तपरियित शुएठी श्नौद्रसिद्धः कषायः॥ भा० प्र०, म० ख० चि० अ० १; ८३१।

कफ सुगमता से निकल आता है। अदरक को गोमूत्र में पका कर कफ के रोगी को सुखाने के वास्ते दी जाती है। र श्लैष्टिमक आवरण में अदरक कफ का निरर्हण करती है। गला बैठा हो, बावाज साफ न हो, गल-शुण्डिकाएँ बढ़ी हों तब भी दिन में दो बार श्रद्रक की गाँठ चबा लेने से कफ निकल जाने के कारण रोगी को आराम प्रतीत होता है। अदरक के रस को शहद के साथ सेवन करने से श्वास प्रणाली के रेग, खांसी तथा जुकाम आदि दूर होते हैं। व पेंन्तिक प्रतिश्याम की पन्नाने के लिए अद्रक व सोंठ से पकाया घी और दूध देना चाहिए। शिरोविरेचन में अदरक और इसके पत्तों का प्रयोग होता है। पित्त प्रधान खाँसी में मांस, दृध मायूग आदि के रसों को सोंठ से पका कर देना चाहिए। सोंठ के गरम क्लाथ को खांसी, श्वास अंगाली के रोग, प्रकुपित वात, शूल तथा हृद्रोगों के लिए पीना चाहिए। अं स्रोंठ और हरड़ के चूर्ण को खाँसी तथा

२ देखें च० वि० झ० ८ ; १४६।

३ स्वरसं श्रृङ्गवेरस्य मात्तिकेन सभान्वितम्। पायपेच्कृ वासकासघ्नं प्रतिश्यामकफपहम्।। भै० र०, कासरोगाः, १८। सि० पो०, कास०, १०।

पैत्ते सर्पिः पिवेत्सिद्धं शृङ्गवेरशृतं पयः। पाचनार्थः।

च० चि० अ० २६; १४३।

- ४ देखें : च० वि० घ्य० ८; १४८।
- ६ पित्तकासे रसान चीर यूषाश्चाप्युपकल्पयेत्।। च० चि० अ० १८, ६८ ।
- नागरं विवेदुष्णं कषापञ्चामिवद्व^रनम् ।
 कासन्धासानिलहरं ।श्लहद्रोगनाशनम् ॥
 चै०र०, हद्रोगा०; ४ ।
 वृ० नि०र०, हद्रोगा०।

१ ······तस्प स्पे गालपेन्युद्धः ॥ मातुलुङ्करसँ तदुन्महौवंधसयापुतत् । भ० सू० घ० २४, ४७-४८ ।

१ ···· श्राद्रकेषा कफे हितः। शा०, ख० ३, आ० १०, १२।

दमे भें और इनका कहक बना कर हिचकी भें भी गरम पानी से देते हैं। गुड़ के साथ बनाये अदरक के कहक को अथवा सोंठ के चूर्ण को खाएड या गुड़ के साथ खाने से हिचकी दूर हो जाती है।

कटु रस वाले द्रव्य सामान्यतः वृष्य नहीं होते पर सोंठ वृष्य है। धरक यद्यपि इन गुरा को बहुत स्पष्ट शब्दों में लिखता है परन्तु बृहुरा शक्ति को बढ़ाने के लिए आयुर्वेदिक लेखकों ने इसका उपयोग प्रायः नहीं किया। चरक ने सोंठ को रुचिकारक, अप्रिदीपक और बृष्य लिखा है। इससे स्मानतः वह इस बात की ओर संकेत कर रहा है कि वृष्य योगों के साथ रुचिकारक और अग्निदीपक के रूप में इसका प्रयोग किया जाना चाहिए। बृहद पदार्थ प्रायः गुरू और देर से पचने वाले होते हैं इसलिए सोंठ उनका शीघ पचाने और उनके आत्मीय करण में अवश्य लाभजनक होगी। सोंठ का चूर्ण एक

१ सनागराभया तुल्या कासश्वासौ ग्यपोहति। सि॰ पो॰, हिकाश्वासा॰; १८।

२ अभयानागरकत्कं प्राप्ता । १ तोपेनोध्योन पिचेद्धिको श्वासी च तच्छान्त्ये ॥ १ सि॰ यो०, हिकाश्वासाः, १०३ क्र

३ गुगद्र व्यं च दातव्यं हिकाध्नं · · · · । स्वार्यात्रात्र । सि॰ यो॰, हिकाश्वासाः ।

४ शर्कराष्ट्रङ्गवेरं च · · · · । • · · दातव्यं हिकान्नं · · · · ।।

सि॰ यो॰, हिकाश्वासा।

४ नागरं गुडसंयुक्तं हिकान्नं ।।।

सि० यो०, हिकाश्नासा०, ३।

६क ...नागरं वृष्यं कद्र भावृष्यमुच्यते ।

च० सू० घ० २६; ७३।

ख गणः कटुकं वातलभगुष्यं मान्यत्र पिष्पलीविश्व-येवजात ॥

चः सू॰ अ० २७; ३।

७ रोचनं दीपनं वृष्यमार्द्रकं विश्वमेषजम्।

च० सू० छा । २७ ; १६३।

रती, हीरा एक रत्ती श्रीर रेवन्द्वीनी एक रत्ती; भोजन के बाद ऐसी एक मात्रा बलदायक श्रीवध के रूप में सेवन की जाती है। रूच पुरुष को मद्य में रख, सोंठ श्रीर तेल मिला कर पिलाया जाता है।

च्य में अग्नि मन्द हो जाने के कारण रोगी का पाय: आंवयुक्त दस्त आने लगते हैं। मुख का खाद विगड़ जाने से अन्न खाने में रुचि नहीं रहती। इस अवस्था में अग्निदीपक, अतियार नाशक, मुख को शुद्ध करने वाले तथा अरुचिताराक योगों का प्रयोग करना चाहिए। सोंठ और इन्ह्र जी के चूर्ण को चावलों के पानी के साथ रोगी को देते हैं।

सोंठ और धनिये से पकाया पानी भी च्रय में दिया जाता हैं। इतिए पुरुषों के लिए चरक ने सोंठ और मुलहठी का कल्य लिखा है। इनको एक तोला से आरम्भ कर प्रतिदिन एक तोला बढ़ाते हुए आठ तोले तक बढ़ाकर एक मास्र तक सेवन करना चाहिए। इसके सेवन काल में दाल खाने की मनाही है। भूख लगने पर केवल दूध ही पिलाते हैं। ४

फाशितं शृङ्गवेरं च तैलं च सुरपा सह। पिवेद्रू इंग्यास्था

च० सू० छा० १३; ८४।

२ प्रापेयहताग्नित्वात्सपिच्छमतिसार्यते । प्राप्तोत्यास्यस्य वैरस्यं न भान्नयभिनन्दति ॥ तस्याग्निदीयना न्योनानतोसारनिवर्हणान् । वक्त्रशुद्धिकरान्कुर्माद्क्षि प्रतिवाधकान् ॥ सनागरानिन्द्रयवान्पिवेद्वा तण्डुलाम्बुना ।

च० सि० अ० ८; १२२-(२४।

३ धान्यनागरसिद्धं वा।

च० चि० अ० ८, ६७।

•••• अर्धकर्यविवर्धनम् । पतं जीरयुतं मासं जीरयृत्तिरनन्नभुक् ॥ ृपव प्रयोगः पुष्पायुर्वजारोग्यकरः परः ।

कर्मायं शुगठीय धुकयोग्तथा ॥

च० चि० अ० ११; ६०-६१।

वृत्दमाधव बताते हैं कि गलगएड में जीम के नीचे श्रीर पार्श्व की शिराएं जब फूल जाती हैं तो चीरा देकर उनसे खून निकाश देने के बाद रोगी को श्राद्रक श्रीर गुड़ चवाने को देना चाहिए।

कफ के जीते जाने पर जो रक्तियत्त शान्त नहीं होता वहां वायु को प्रवृद्ध समक्त कर सोंठ से पकाया मीठा दूध पिलाना चाहिए। उगुदा से जाने वाले खून को बन्द करने के लिए सोंठ, गन्धवाला और नीलोफर से पकाया दूध हितकर होता है। ३ •

अदरक से बनाई गई एक शराब को चरक मदात्यय में देते हैं। मदात्यय में वायु की शान्ति के लिए चावलों की शराब में सोंठ का चूर्ण बुरक कर दिया जाता है। यदात्यय के वातिक रोगी को अदरक भरे समोसे खाने को दे सकते हैं। कि कफ क मदात्यय में अदरक से संस्कृत किये हुए मांस को खिलाते हैं। अदरक को घी में भून लेने के बाद उसी में मांस को भून लें। पक जाने पर कालीमिस्च,

१ जिह्वायाः पार्श्वतोऽभस्ताच्छिरा द्वादश कीर्त्तिताः ॥ तासां स्थूलशिरे कृष्णे छिन्द्यात्ते च शनैः शनैः । विद्यानैव संगृह्य कुशपत्रेण बुद्धिमान् ॥ सुते रक्ते त्रणे तस्मिन्द्धात्मगडयार्द्रकम् । भोजनं चानभिष्यन्दिः । ॥ सि॰ दो॰, गलगण्डाव, ११-१३ विद्

२ यद्रक्तिपत्तं प्रशमं न याति तत्रनिलः स्पाद्तु तत्र कार्यम् ।

विशेषतो विट्यथसप्रवृत्ते पपो हितं ।।
 स्विश्वित्ति ।।

च० चि० अ० ४; ८४।

४ सौवर्चलानुसंविद्धं शीतं सिवडसैन्यवम् । यात्लुङ्गार्द्रकोपेतं जलयुक्तं प्रमाणवत् ॥ च० चि० अ० २४; ११० ।

१ •••••भुङ्गवेरावचूर्णितम् ॥ द्यात्स्रलवणं मघं पैष्टिकं वातशान्तये ॥ च० वि० अ० २४; १२० १२१ ।

६ पिशिताद्र कगर्माभि स्निग्धामिपूपवर्तिभिः।
....वातिकं समुपाचरेत् ॥
च० चि० अ० २४; १२४।

नमक, अजवाइन और सोंठ भी बुरक लें। वाग्मट्ट तो मांस में बहुत सी सोंठ, कालीमिरच और अदरक आदि डाल कर समोसे तल लेने को कहता है।

चकदन्त और वृन्दमाधन ने वातन्न गण में सोंठ गिनायी हैं। उप्रसी, आमवात आदि वातिक विकारों से प्रस्त व्यक्ति भी में सुनी अदरक का प्रयोग भोजनों में बहुत करते हैं। ताजी अदरक प्राप्य न हो तो सोंठ के चूर्ण को भी में भून लिया जाता है और खाण्ड मिला कर सेवन किया जाता है। दही और लस्सी में सोंठ का चूर्ण डाला आता है। उरुस्तम्भ में सोंठ के गरम कषाय से धोना चाहिये। अपरक्त का रस शहद मिला कर सेवन करने से अण्डकोश के वात विकार नष्ट होते हैं और श्वास, खांडी, अरुचि तथा जुकाम दूर होते हैं।

१ व्यक्तमारीचकं मासं मातुजुङ्गरसान्वितम्। प्रव्यक्त पदुसंयुक्तं पयानीनागरान्वितम्। दृष्टं दाडिमसाराम्लयुष्ण यूपोपवेष्टितम्।। यथामि पत्तयेत् काले प्रभूताद्गं कपेशिकम्। च० चि० अ० २४; १७३-८७४।

प्रभूतग्रुग्ठोयरिचहरिताद्गं कपेशिकम् । बीजपूररसायम्लं भृष्टं नीरसवर्तितम् ॥ अ०स०, चि०अ०६।

....महौषधम् ।गयोमारुतनारातः ॥

च० स०, वातव्याधिचि०; ८२। सि॰ पो॰, वात; ४।

·····ाविश्व ····।। ····तोपं श्वतमुख्यां च सेचनम्।

च० चि० श्र॰ २७; ५०-५१। श्राद्रकस्वरसः चौद्रयुक्तो कृषणवातनुत्। श्वासकासारुचिहंन्ति प्रतिश्यायं व्यपोहति॥

शा॰ स॰, ख॰ २, अ॰ १;१३ ।

·····ंनागरकः नृतं वाःं। ·····ं।

च । सं । भ । ४; दश कोर दर ।

गणितीय शब्दावली की समस्यायें

[डा॰ त्रजमोहन [

	3	समतलीय	11 - 1
(२०) सम-इस शब्द के अनेक प्रयोग देखने में			Uni-planar
माए हैं। कुछ यहाँ दिए जाते हैं:-		· ·	Even number
१—सम	बराबर	त्रिषम संख्या	Odd number
समभु तीय		६—सम	Alike
समकौिएक	Equilateral	ं सम स्मानान्तर	बल Like parallel forces
समता	Equi-angular •		Right angle
	Equality	सम शंकु	Right cone
अ समता	Inequality	सम सूचीस्तम्भ	
२—सम	Regular (समभुजीय और		Rectangular Hyperbola
	समकौणिक)	स्पष्ट हैं कि एक ही	शब्द को इतने सारे अर्थी
संमबहुभुज	Regular Polygon	में चलाना उपयुक्त नहीं	है। तथापि इनमें से कई
समचतुष्फलक	•	प्रयोग रूढ़ हो चुके हैं।	जब तक श्रात्यन्त श्रावश्य-
समबहुफलक	Regular polyhedron	कतान हो, उन्हें बद्लन	ा भी ठीक न होगा। प्रथम
३सम	चौरस	तो हम प्रयोगों ४-६ प	र विचार करते हैं। इन
समतल	Plane, Plane surface	प्रयोगों में Uniform तीन	अर्थों में आया है। इसका
समतत्तीय	Coplanar	पहिला अर्थ तो 'बराबर'	या 'श्रचल' है। हिन्दी का
समतल भूमि	चौरस भूमि	एक शब्द 'समान' भी पर	म्बरा से इसी अर्थ में आ
विपमतल		ंरहा है। अतएव, यदि ह	स Uniform के दस अपर्थ
सम परिच्छेद	Plane Section	के लिए 'समान' को निध	रित कर दें तो अनुचित
४—सम	Uniform (constant)	न हेगा। शब्द इक्ष प्रकार	के हतेंगे -
सम गतिवृद्धि	Uniform acceleration		
सम दाव	Uniform pressure	Uniform accelera	
५—सम	Uniform (of uniform	11 .6	श्रचल गतिवृद्धि
	material)	Uniform motion	समान गति
सम छड़	Uniform Rod	Uniform pressure	समान निपीड (र)
सम रज्जुवक	Uniform Catenary	Uniform क शष दाव	नों अर्थों के लिए यदि हम
६—सम	Uniform (एक天中)	एक रूप को निश्चित कर दें	ता भ्रम की कोई सम्भा-
सम संसृति	Uniform Converse	वना न होगी। शब्दावली	
समह्पता	Uniform Convergence Uniformity	Uniform rod	एकरूप छड़
७—सम	एक एक	Uniform Catenary	एकरूप रज्जुवक
उ—तम समरैखिक	Collinear	Uniform converge	nce एकरूप संसृति
		Uniformity	एकरूपता
समचकीय	Con-cyclic	मेरा विचार है कि प्र	योग १, २ झौर ८ को ज्यू
	*		4

का त्यूँ रहने दिया जाय। यह प्रयोग बहुत पुराने हो चुके हैं। शेष प्रयोगों में हम थोड़ा-थोड़ा परि-वतन इस प्रकार कर सकते हैं :--

३--Plane, Plane Surface समतल

Coplanar

समतली

Non Coplanar

असमतली (र)

Plane Section

समतल काट, सम-

तल परिच्छेद

Flat Surface

समतल भूमि

Smooth plane

चिकना समतल

Rough plane

रूच समतल

इस प्रकार इस अर्थ में 'सम' के स्थान पर सदैव 'समतल' प्रयुक्त किया जायगा।

u--Collinear

संरख (र)

Non-Collinear

असंरेख

Con-Cyclic

संवृत्तीय

Non-Concyclic

असंवृत्तीय

Concurrent

संगामी

Non-concurrent

असंगामी

Concentric

संकेन्द्र

Contact

संस्पर्श

Contract Continue संकोचन

Uniplaner

संतन् एकतली

€-Alike

Like terms

सजातीय

सजाताय पद्

Like surds

सजातीय करिएयाँ

Like parallel forces सजातीय समानांतर बल

₹0-Right angle

समकोण

Right cone

लाम्बिक शंक

Right pyramid

लास्विक स्तूप

Rectangular hyperbola आयताकार अति-

परवलय

(२१) शून्य--यह शब्द दो अर्थी में प्रयुक्त हो रहा है, Zero और Vacuum; कहीं-कहीं इस ढंग के वाक्य का अनुवाद करना पड़ता है।

In vacuum the retardation will be Zero. इसका अनुवाद

शून्य में गति हास शून्य होगा।

बहुत भदा लगता है। Zero की धारणा विद्या-र्थियों को स्कूल की कलाओं के आरम्भ से ही हृदयंगम करनी पड़ती है। अतएव शून्य का यह अर्थ Vacuum से अधिक प्रचालत है। अतः शून्य को Zero के पर्याय के रूप में चलने दिया जाय। यदि Vacuum के लिए शब्द 'शून्यक' (र) निधारित कर बिया जाय तो यह कठिनाई दूर हो जायगी।

(२२) शुद्ध-यह शब्द परम्परा से Pure और Correct दोनों अर्थों में प्रयुक्त हो रहा है। अब इन दोनों अर्थों में विवेचन करना आवश्यक हो गया है। वैज्ञानिक विषयों में इस प्रकार के वाक्य नित्य प्रयोग में आते हैं :--

The correct percentage of impurity in the Solution is 10. 32.

इसका अनुवाद होगा।

विलेय में अशुद्धि की प्रतिशतता का शुद्ध मान १००३२ है।

यहाँ 'शुद्ध मान' के स्थान पर 'यथार्थ मान' भी कह सकते हैं। परन्तु यथार्थ भी कई अर्थों में प्रयुक्त हो रहा है। इस सम्बन्ध में निम्नलिखित शब्द विचारशीय हैं:

Actual Value

वास्तविक सान (ना० प्र० सभा)

Correct Value Accurate Value यथार्थ मान

True Value Exact Value यथार्थ मान (ना० प्र० सभा)

Precise Value

'वास्तविक' तो हम Real के लिए निश्चित कर चुके हैं। आर स्पष्ट है कि इन सारे शब्दों के लिए श्रकेले 'यथार्थ' से काम नहीं चलेगा। जीवित भाषा का यह एक तन्त्रण है कि इसमें अर्थों के सूदमान्तर भी व्यक्त हो सकें। किसी भी कोष के देखने से पता चल जायगा कि इन समस्त शब्दों के अर्थों में थे।ड़ा-

थोड़ा अन्तर है। Actual को हम इस शब्दावली से शलग कर सकते हैं क्योंकि यह शब्द एक दूसरी विचारधारा का द्योतक है और यदि 'शुद्ध' को Pure के लिए निश्चित कर दिया जाय तो हम श्रपनी शब्दावली इस प्रकार बना सकते हैं:—

Correct

साधु

Accurate

सुसाधु, परिशुद्ध

True

सत्य

Exact

तथ्य, यथार्थ

Precise

सुतध्य, यथार्थतम (र)

दूसरा उपाय यह हो सकता है कि Correct के लिए 'गुद्ध' को भी चलने दिया जाय और Pure के लिए 'निर्मल' अथवा कोई और शब्द ढूँ द निकाला जाय।

(२२) निम्नलिखित शब्दों के पर्यायों में बड़ी अराजकता फैली हुई हैं:—

Common, General, Ordinary, Normal शब्द 'साधारण' General के लिए भी प्रयुक्त हो रहा है, Ordinary के लिए भी, Common के लिए भी। बहुधा वैज्ञानिकों को Generalisation के लए 'साधारणीकरण' का प्रयोग करते देला है। शब्द 'सामान्य' Ordinary के लिए भी प्रयुक्त होता है, Normal के लिए भी %। इन शब्दों के लिए एक-एक पर्याय निश्चित कर दिया जाव तो अच्छा है। मान लीजिए हम यह पर्याय, निर्धारित करते हैं।

Common

सार्व (ना० प्र० सभा)

General

व्यापक

Ordinary

y, ,,

Normal

सामान्य प्रकृत

'Common' के कई अर्थ हैं। इसके दो अर्थों के लिए तो पर्याय निश्चित हैं:-

Common (to two)

उभयनिष्ठ

Common (to all)

सर्वनिष्ठ

अ यहाँ Normal के ज्यामितीय अर्थ 'अभि-लम्ब' से तात्पय नहीं है। इन अर्थों में तो यही पर्याय चलने दिए जायाँ। अन्य स्थलों पर 'सार्व' का प्रयोग किया जाय। यहाँ उपि लिखित दोनों पर्यायों और 'सार्व' के प्रयोग में विभेद करना आवश्यक दिखाई देता हैं। इस हेतु मैं यहाँ तान वाक्य लेता हूँ:—

The side A B is common to the two triangles.

The side AB is common to all the triangles.

The three fractions have a common denominator.

पहिले वाक्रय का अर्थ यह है कि एक भुजा A B दोनों त्रिभु जो में बेबचमान है। अर्थात् प्रत्येक त्रिभु ज की तीन भु जाओं में से एक A B है। दूसरे वाक्य का भी अर्थ इसी ढंग का है। परन्तु तीखरे वाक्य का अर्थ यह नहीं है कि तंनों भिन्नों का एक ही हर है वरन यह कि हर तो अलग अलग है परन्तु उनका मान एक ही है। अतएव इन वाक्यों का अनुवाद इस प्रकार होगा:—

भुजा क ख दोनों त्रिभुजों में उमयनिष्ठ है। भुजा क ख समस्त त्रिभुजों में सर्वनिष्ठ है। तीनों मिन्नों में सार्व हर है।

इस प्रकार 'Common' के तीन पर्याय निश्चित हो गए। परन्तु कहीं-कहीं 'Common' का एक चौथा श्चर्थ होता है— 'सर्व साधारण' से मिलता जुलता। ऐसे स्थानों पर हम 'साधारण' का प्रयोग कर सकते हैं। मेरा तात्पर्य निम्निलिखित शब्दावली से स्पष्ट हो जायगा। यहाँ मैं उन शब्दों को छोड़े देता हूँ जहाँ 'उभयनिष्ठ' अथवा 'सर्वनिष्ठ' का प्रयोग होना चाहिए।

Common denominator Common Difference Common Divisor

सार्वहर सार्वान्तर,

Common element

सार्व भाजक सार्व तत्व

Ocmmon factor

समापत्रक्तंक (प्राचीन)

Common fraction Proper fraction Common letter Common Measure Common Multiple Common Ratio

स्थूल भिन्न(लीलावडी) सूद्म भिन्न सार्व वर्ण साव भाजक समापवदर्य (प्राचीन) सार्व निष्पत्ति. गुर्गोहर त्तर निष्पत्ति

अब मैं यहाँ कुछ शब्द ऐसे भी देता हूँ जिनमें Common के लिए 'साधारण' का प्रयोग होगा :-Common balance साधारण तुल्य Common logarithm साधारण लघुगणक Common pump साधारण उदंच (र) Common Screw साधारण पेंच शोष शब्दों की सूची :--Ordinary Differential Equation सामान्य

समीकरण

अवकल

Ordinary point Normal Dispersion Normal Distribution Normal form Natural form Normal System Normal Transformation Normal Value General Conic General Definition General Enunciation General Expression General Formula General Integral Generalisation Generalised

सामान्य बिन्द् प्रकृत विकिर्गा प्रकृत विकलन प्रकृत रूप **प्राकृतिक रूप** प्रकृत संहति प्रकृत रूपान्तर प्रकृत सान व्यापक शांकव व्यापक परिभाषा साधारण प्रतिज्ञा (रूह) व्यापक व्यं इक व्यापक सूत्र व्यापक अनुकल व्याप्ति ठयाम **क्यापकता**

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य

Generality

[लेखक—डा॰ हीरालात दुवे]

भारत की स्वतन्त्रता के साथ प्रत्येक शिचा में डक्नित की आशा की जाती है। अभी तक हमारी कोई राष्ट्रभाषा ही नहीं थी परनत अब शीन ही भारतीय विधान सम्मेलन इस प्रश्न की भी तय कर देगा। इसमें अब कोई भी सन्देह नहीं रह गया है कि हिन्दी भारत के लिए स्वाभाविक राष्ट्रभाषा हो सकती है और होगी। संस्कृत से निक्ली हुई हिन्दी ही हमारी मातृभाषा है। हिन्दी वैज्ञानिक भाषा है भौर प्रत्येक हिन्दू अपने विचार इस भाषा में सर-लता से प्रगट कर सकता है। मेरा तो विश्वास है कि जब तक भारतीय विद्वान अपनी भाषा में पठन-पाठन, लेखन तथा भाषण न कर सकेंगे तब तक देश तथा समाज में ज्ञान और विज्ञान का वास्तविक प्रचार नहीं हो सकता।

हिन्दी में विज्ञान की शिक्षा

त्र्याज हमारे सामने यह कटिल प्रश्न है कि वैज्ञानिक शिचा का माध्यम क्या हो ! पारचात्य सभ्यता में रंगे हुए कुछ लोगों का मत है कि हिन्दी में वैज्ञानिक शिसा देना असंभव है। हमें अंग्रेजी का ्सहारा लेना ही पड़ेगा। उनका मत है कि इप्रेजी के वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों की हिन्दी नहीं की जा सकती। श्रॅंग्रेजी के शब्द ज्यों के त्यों हिन्ही-तिपि में लेने होंगे। इस प्रकार अनिगनती श्रॅंग्रेजी शब्दों का बोका जन साधारण पर लाद लेना होगा जिसका याद रखना सरल न होगा। बहुधा यह भी देखा गया है कि दूसरे प्रान्त के शित्तक भी जो कि हिन्दी प्रान्तों में है, स्वार्थवश हिन्दी को शिचा का माध्यम बनाने में अङ्चने डालते हैं और दुर्भाग्यवश

इन प्रान्तों में ऐसे शिचकों की अधिकता ही दीख पड़ती है। कुछ भी हो हिन्दी तो अब रुकती नहीं अौर हिन्दी में वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों का निर्माण भी जोरों से आरम्भ हो गया है। हिन्दी की समानता बंगाली, मराठी, गुजराती श्रादि भाषाश्रों से होने के कारण हिन्दी के वैज्ञानिक शब्द ही इन भाषात्रों में भी उपयोग किए जा सकते हैं। इस स्रोर भारतीय हिन्दी परिषद प्रयाग और लाहौर के डा० रघुबीर का प्रयत्न उल्लेखनीय है। भारतीय हिन्दी परिषद् ने रसायन, भौतिक, बनस्पति श्रौर जीव विज्ञान के हिन्दी शब्दों का निर्माण कर लिया है शीघ ही बन्य विज्ञानशास्त्रों के हिन्दी शब्द तैयार हो जावेंगे। डा॰ रघुवीर ने इस ख्रोर बहुत समय दिया है और उन्होंने संस्कृत के आधार पर वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों का निर्माण किया है। आजकल डा॰ रघुवीर मध्यप्रान्त सरकार की, वैज्ञानिक साहित्य के लिखने में सहायता कर रहे हैं श्रीर आशा है कि अगले वर्ष तक मध्यप्रान्त के विद्यालयों में वैज्ञानिक शिचा हिन्दी में दी जाने लगेगी।

वैज्ञानिक साहित्य की आवश्यकता

वैज्ञानिक साहित्य की आवश्यकता केवल हमारी शिचा के लिए ही नहीं हैं। स्कूल और कालेजों के लिए तो हमें हिन्दी में यह साहित्य चाहिए ही परन्तु यदि भारत अन्तर्राष्ट्रीय चेत्र में अपना अस्तित्व रखना चाहता है तो हमें अपने वैज्ञानिक साहित्य की उन्नति की ओर अधिक ध्यान देना होगा। इस वैज्ञानिक युग में कोई देश विज्ञान का उपेचा की हिए से नहीं देख सकता और यदि हमारे जन साधारण इस ओर उदासीन रहे तो हमारा भविष्य उज्ज्वल नहीं हो सकता। हमारे उद्योग-धन्धे, कृषि और रोजगार विज्ञान पर निर्भर हैं। अपने रहन-महन को भी विज्ञान के अनुसार करना पड़ेगा। हमें विज्ञान की आवश्यकता युद्ध और शान्ति दोनों में पड़ेगी और इन सब की सफलता वैज्ञानिक साहित्य पर ही निर्भर हैं।

वैज्ञानिक साहित्य के चार श्रंग

अभी तक तो हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य नहीं के वरावर है परन्तु अव इस आरे प्रयत्न होना आरम्भ हो गया है। वैज्ञानिक साहित्य नार भागों में बाँटा जा सकता है और वे इस प्रकार से हैं—

(१) उच्च कोटि के वैज्ञानिक साहित्य—
यह साहित्य ऊँचे दर्ज का होगा जिससे हमारे देश
में अनुसन्धान तथा अन्वेपण में सहायता मिल सके।
यह खेद की बात है कि अभी तक भारत में ऐसा
पत्र नहीं है जिसमें हमारी भाषा में भारतीय वैज्ञानिको के लेख तथा अनुसंधान छप सकें। अभी तक
अंग्रेजी ही इस योग्य समक्ती गई है। किसी भी देश
में ऐसा नहीं होना। हमें शी ब्रातिशीब यह चाहिए
कि हम एक ऐसा पत्र निकालें जिसमें कि राष्ट्रभाषा
में हमारे वैज्ञानिक लेख छप सकें। इस आर मैं अपनी
लोक प्रिय सरकार का भी ध्यान आकर्षित करना
चाहता हूँ।

(२) उद्योग-व्यवसाय से सम्बन्धित साहित्य

ऐसे साहित्य की हिन्दी में बहुत आवश्यकता है। विज्ञान परिषद प्रयाग ने इस आरे प्रयत्न किया है और कुछ पुस्तकें लिखी भी गई हैं। मधुमक्खी पालन, मिट्टी के वर्तन, फल संरच्या, उपयोगी नुसखे आदि पुस्तकों की माँग बहुत हैं। इसी प्रकार कई विषय है जिन पर हिन्दी में पुस्तकों नहीं हैं। ऐसी पुस्तकों से न केवल वैज्ञानिक साहित्य का ही भला होगा वरन हमारे निर्धन देश में उद्योग-व्यवसाय भी बढ़ेगा। हिन्दी पढ़े-लिखों में ऐसी पुस्तकों की बहुत माँग है।

(३) जन साधारण विज्ञान साहित्य

इस प्रकार की पुस्तकों अँग्रेजी भाषा में बहुत है। हमें इन्हीं पुस्तकों के आधार पर इस साहित्य को बढ़ाना है। ऐसी ही पुस्तकों से जन साधारण में विज्ञान का प्रचार हो सकता हैं। हमें खेद हैं कि हमारे वैज्ञानिक इस और विलक्जल ध्यान नहीं देते। वे केवल अनुसंधानों की ओर लगे रहते हैं। अंग्रेजी में 'पेंगुइन सीरीज' इस चेत्र में बहुत उत्तम पुस्तकें निकाल रही हैं और इनके लेखक अपने विषय के अच्छे ज्ञाता होते हैं। इसी प्रकार की पुस्तकों की हमें भी आवश्यकता हैं। हमारा जन-साधारण तो विज्ञान से विलकुल अनिभज्ञ हैं। यही नहीं हमारे पढ़े लिखे लोग भी विज्ञान की पुस्तकों से उरते हैं और विज्ञान को अपनी वृद्धि से परे समभते हैं। यह उर हमें रुचिकर और उपयोगी पुस्तकें लिख कर निकालना है।

बाल, विज्ञान साहित्य

आज हगारे यहाँ इस प्रकार का साहित्य तो है ही नहीं। यदि हमें आरम्भ से ही बालकों में विज्ञान कीर प्रेम श्रीर रुचि पैदा करना है तो हमें इस साहित्य की आरे ध्यान देना होगा) हमारे स्कूलों में नीचे की कचाओं में जो विज्ञान की पुस्तकें पढ़ाई जाती है उनसे लाभ की जगह हानि ही दीख पड़ती हैं। विज्ञान में रुचि न होकर घृणा पैदा हो जाती है और उनमें वैज्ञानिक शब्द भी ऐसे होते हैं जो कि बालकों की समभ में नहीं आ सकते। हमारा बाल साहित्य भी श्रमेरिकन बालसाहित्य के ढंग होना चाहिए। छोटी छोटी सचित्र पुस्तकें सरल और रुचिकर ढ'ग में होनी चाहिए। इनमें गम्भीर विषय भी किस्से कहानी के हप में या केवल चित्रों हो द्वारा वर्णित हों। बहुधा यह भी देखा गया है कि विज्ञान न जानने वाले भी वैज्ञानिक विषयों पर छोटी मोटी पुस्तकें लिख देते हैं। ऐसे लोग बिना समभे बूभे कई बातें गलत लिख देते हैं श्रीर दूसरे विषय को सरस श्रीर रुचिकर नहीं दना सकते। बाल साहित्य में बहुत सावधानी होनी चाहिए क्योंकि कोमत्त मस्तिष्क में कई बातें ऐसी जम जाती हैं कि बाद में उनका ठीक करना कठिन हो जाता है। इस कारण बाल वैज्ञानिक साहित्य भी अच्छे वैज्ञतिकों द्वारा ही लिखा जाना चाहिए।

विज्ञान परिषद् प्रयाग

भारत के हिन्दी—भाषा भाषी प्रांतो में केवल एक ही ऐसी संस्था दीख पड़ती है जिसने वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार किया है और वह है विज्ञान परिषद्, प्रयाग। लगभग १४ वर्षों से यह परिषद हिन्दी की सेवा कर रही है और इसका उद्देश्य रहा है कि जन साधारण में विज्ञान का प्रचार हो और अपनी भाषा में वैज्ञानिक साहित्य की रचना हो। इस ध्येय को रखते हुए करीय ३४ वर्षों से यह परिषद विज्ञान नामक मासिक पत्र निकाल रही है। हिन्दी में यह अपने दंग का निराला पत्र है और हिन्दी में यह अपने दंग का निराला पत्र है और हिन्दी साहित्य जगत में इसकी प्रतिष्ठा है। इसमें भिन्न भिन्न वैज्ञानिक विषयों पर लेख रहते हैं। इसमें एक्ट कोट के वैज्ञानिक साहित्य में लेकर बाल साहित्य तक के लेख इसमें रहते हैं और विज्ञान के पृष्टों में इतनी सामग्री विज्ञमान रहती है कि अनेकानेक वैज्ञानिक विषयों पर सरलता से पुस्तकें लिखी जा सकती है।

परिषद ने करीब ३५ पुस्तकें विभिन्न विषयों पर प्रकाशित भी की है। स्कूल और कालेकों की ख्योग और व्यवसायों की तथा आयुर्वेद और स्वास्थ्य की पुस्तकें लिखी गई है। इप प्रकार हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य की सेवा परिषद ने कड़े परिश्रम और लगन के साथ की है। इस ध्येय की पूर्ण करने में वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दावली भी बनती गई और हमेशा यह दृष्टिकोण रहा कि साधारण वैज्ञानिक साहित्य को सममाने के लिए अंग्रेजी पढ़ना आवश्यक न हो। इस प्रकार साहित्य की यृद्धि के साथ ही साथ परिभाषिक शब्द समृह भी बन गया। आज भी विज्ञान परिषद इस कार्य में तन मन से लगा हुआ है परन्तु धन के अभाव से खतना काम नहीं कर पा रहा है जितना कि वह करना चाहता है।

हिन्दी पत्र-पत्रिकायें

मुमे यह लिखते हुए खेर हेता है कि हमार दैनिक तथा साप्ताहिक समाचार पत्र और मासिक पत्रिकाएँ इस श्रोर से उदासीन रही है। हमारे पत्रों में वैज्ञानिक समाचारों को उचित स्थान नहीं दिया जाता यहां तक कि कुछ पत्रों में वैज्ञानिक समाचार ही नहीं होते । यदि हमें वैज्ञानिक शिचा जन-साधारण को देना है तो हिन्दी के पत्रों को इस उदास्नीनता का त्याग करना होगा और वैज्ञानिक विषयों को वहीं स्थान देना होगा जो कि अभी तक 'कहानी' और 'फिल्मी दुनिया' को दिया जाता है। उदासीनता का एक और कारण भी हैं। जहाँ तक सुमें मालूम हैं हमारे पत्रों में ऐसे सम्पादक अधिकांश होते हैं को वैज्ञानिक शिच्ना प्राप्त नहीं होते और उनकी सचि वैज्ञानिक विषयों की और कम रहती है । परन्तु इस वैज्ञानिक युग में कोई भी पत्र या पत्रिका विज्ञान को तिला जिल नहीं दे सहती । उन्हें विज्ञान को अपनाना ही पड़ेगा और इस सम्बन्ध में यह आशा करता हूँ कि प्रत्येक पत्र अपने सम्पादकीय विभाग में कम से कम एक सन्जन ऐसा नियुक्त करेगा जो कि वैज्ञानिक विषयों का अच्छा विद्वान हो । । मुमें पूर्ण आशा है कि इससे हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य को प्रोत्सहन मिलेगा।

पश्नोतर

१२. श्री नरेन्द्र नारायण बाँदा मच्छड़ो से बचने की दवा जानना चाहते हैं !

नीचे की किसी एक दवा से मालिस करने से मच्छड़ बदन पर नहीं बैठते । शरीर के उन भागों में जो कपड़े से न ढके हों इससे मालिस करना चाहिये।

1116 1	
१—सिद्रोनेला तैल	३ भाग
सिट्टी का तैल	२ भाग
नारियल का तैल	४ भाग 🦸
कारबोलिक ऐसिड	१ हे भाग
२—दालचीनी का तैल	२ भाग
काजपुती का तैल	१ भाग
फाँरमैलिन	१ भाग
ऐलकोहल (या स्पिरिट)	३० भाग
३—बोरिक ऐतिड	६० घेन
वेसलिन	१ मार्स
तारपीन का तैल	· ३ बूँद
3—तिल का तेल	१ आंडंस
धजवाइन का सत	१५ घेन

गरम करके घोलो।

१३. श्रीराम ऋष्ण वर्मा नरसिंह पूर कोई श्रव्छा दाँत का मंजन वनाने की विधि पूछते हैं।

	•
संगजराहट	s =
लोध पठानी	SI
कत्था	५ तोला
छीप का चूना बुमा हुआ	¥ "
मौतश्री की छात	¥ "
वाय वि डंग	¥ ", «
शकर दरा	¥ "
कायफल	¥ "
माजूफत	¥ "
नीला थोथा	8 23
खाँड	SI
इलायची	६ माशा
पिपरमिंट	३ साशा
सबको बारीक पीस कर संतन	करते रहें।
दाँतों की हर एक वीमारी में लाभ दाँत को साफ रखता है।	दायक है।

वैज्ञानिक समाचार

१ वैज्ञानिक अन्वेषण में तीत्रता लाने के लिए प्रधान मंत्री की अपील

२५ अगस्त को नया दिल्ली में आँखोगिक एवं वैज्ञानिक अनुसन्धान परिषद की प्रवन्ध समिति की कि बैठक की अध्यत्तता करते हुए भारत के प्रधान मन्त्री ने जो भाषण दिया उससे प्रकट हो गया कि वैज्ञा-निक अन्वेषण की दिशा में भारत सरकार और विशेषतः प्रधान मन्त्री महोदय कितनी गहरी दिलचस्पी ले रहे हैं।

प्रबन्ध समिति को सम्बोधित करते हुए पडित नेहरू ने उन अनेक तात्कालिक समस्याश्रों का उल्लेख किया जो उस समय उनका ध्यान बटा रही थीं और मस्तिष्क पर जिनका अधिकार होते हुए भी उन्होंने प्रवन्य समिति की बैठक में सिम्मिलित होने का निश्चय कर रखा था। श्रमने भाषण में पंडित जी ने कहा: 'भीं इस बैठक में दोनों हैसियतां से शामिल होना चाहता था। व्यक्तिगत हैसियत से, इसिलए कि वैज्ञानिक शोध में मेरी अनुरक्ति है और सरकारी हैसियत से इसलिए कि तार्क यह जाना जा सके कि भारत के वैज्ञानिक विकास को हम कितना महत्व देते हैं।.....शीघ ही हम अनेक प्रकार की योजनाओं पर विचार करने लगेंगे और उस समय आपका परामर्श मृल्यवान सिद्ध होगा। हमें वड़ी तीव्रता से अप्रसर होना पड़ेगा। एक महान परिवर्तन के बाद हमें बहुसंख्यक समस्यात्रों का सामना करना है।

इस बैठक में बैज्ञानिक श्रान्वेषण की श्राठ योज-नाश्चों को स्वीकार किया जिन पर कुल ८३७००० रुपये खर्च होंगे। इन योजनाश्चों के श्रातिरित्त परि-षद् ने बनस्पति तेलों, सेलुलोज, विद्युत-रासायनिक श्रोर रासायनिक उद्योगों, खनिज उद्योगों श्रादि के सम्बन्ध में विशेषज्ञों से श्रपनी श्रानुसन्धान योजनाएं विचासर्थ भेजने का निवेदन किया।

बैठकं में यह भी निश्चय किया गया कि श्रीविध विषयक सामान्य श्रान्वेषण के लिए देश में एक केन्द्रीय श्रीषधिश्रान्वेषणशाला के सम्बन्ध में विस्तृत योजनाएँ तैयार की जा रही हैं और शीघ ही उन्हें पूरा कर डाला जायगा।

फीजी खीर गैर-फीजी कामों के लिए मारत में अन्तर्दाही इंजन तैयार करने खीर इस उद्योग को विकसित करने के उम्बन्ध में भी सोविवचार किया गया। परिपद ने इस सम्बन्ध में कई महत्वपूर्ण सिफारिशों पेश कीं। रेलगाड़ियों के लिए जमीन पर दौड़ने वाले और विजली इत्यादि बनाने के लिए स्थिर भाव से खड़े रहने वाले इंजनों की परीचा के लिए एक राष्ट्रीय अन्तर्दहन इंजीनियरिंग प्रयोगशाला स्थापित करने का निश्चय किया गया। १५ छात्रों को अन्तर्दाही इंजनों के सम्बन्ध में उच्च शिचा प्राप्त करने के लिए विदेश भेजा जायगा।

परिषद ने अन्तर्दाही इंजनों के सम्बन्ध में कर्म-चारियों को द्रे निंग देने और इस विषय पर अन्वेषण करने के लिए बंगलौर के इंडियन साइंस इंस्ट्यूट को २१ लाख रुपये देने की सिफारिश की। एक भारतीय वायुयान प्रतिष्ठान, एक नौसैनिक प्रतिष्ठान और एक अन्तर्दाही इंजन विकास बोर्ड की स्थापना की भी सिफारिश की गयी।

परिषद ने भारतीय जड़ी बूटियों के सम्बन्ध में एक विवरण पुस्तिका और एक लोकप्रिय विवरण पुस्तिका मारन के सुगंधित पौधों के सम्बन्ध में प्रका-(शत करने वा निश्चय किया।

सर सी० वी॰ रमन के निरीच्च में भौतिक एवं रासायनिक अनुसन्धानों के लिए वंगलौर की इंडियन अकेडमी आफ साइंसेज़ की अन्वेषणशाला को ३ लाख रुपये देने की स्वीकृति दी गयी।

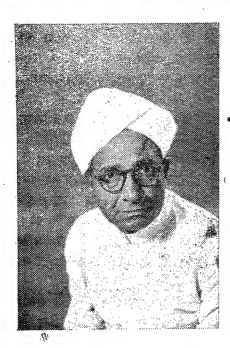
राष्ट्रीय प्रयोगशालात्रों के संचालक

परिषद ने राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला के जिए प्रोफेसर के॰ एज॰ कृष्णन को और राष्ट्रीय रसाय-निक प्रयोगशाला के लिए डाकुर एस॰ खिद्दीकी को संचालक नियुक्त करने की स्वीकृति दी है। जमशेद-पुर की राष्ट्रीय घातुशोधन प्रयोगशाला के संचालक पद के लिए अमेरिका के डाकुर सैक्स को चुना गया है जो धातुशोधन विषय के संसार के सर्वाधिक मान्य विशेषज्ञ हैं।

माननीय डाकुर श्यामाप्रसाद मुकर्जी को कौंसिल को उपाध्यत्त चुना गया है।

२ युक्त प्रान्तीय वैज्ञानिक अनुसंधान समिति

यह हमारे प्रान्त के लिए अत्यन्त ही स्रोभाग्य का विषय है कि हमारी काँग्रेस सरकार का ध्यान वैज्ञानिक अनुसंधान की स्रोर गया है। विश्व-विद्यालयों में तथा अन्य स्रोद्योगिक संस्थाओं में



वैज्ञानिक अनुसंघान की उन्नित करने के लिए सरकार ने एक समिति बनाई है जो बोड आफ सांइटिफिक लथा इंडस्ट्रियल रिसर्च की भाँति यू॰ पी॰ सरकार को वैज्ञानिक विषयों पर परामर्श देगी। इस समिति के अध्यत सर कृष्णमाणिकम् श्री निवासन् कृष्णन जी हैं और मंत्री हमारे विज्ञान' के भूतपूर्व सम्पादक डाक्टर सत्यप्रकाश जी बियुक्त किये गये हैं। इनके अतिरिक्त समिति पर निम्निलिखित सदस्य और नियुक्त किये गये हैं।

(१) डाक्टर नील रत्नधर, (२) डाक्टर बीरबल साहनी, (३) डाक्टर फारुकी, (४) डाक्टर फारुकी, (४) डाक्टर अवध बिहारी मिश्र, (४) डाक्टर अ० प्र० माशुर, (६) प्रिंसपल एमी-क्लचर, फालेज कानपुर (७) प्रिंसपल हाइकोर्ट बटलर टेकनीलाजिकल इंस्टीट्यूट, कानपुर, (८) डाक्टर

अ॰ च॰ चटर्जी, (१) डाकृर एन॰ एन॰ गाडगोलै, (१०) डाकृर श्रामहोत्री, (११) डाकृर बावा करतार सिंह।

३ सेंठ हजारीलाल

सेठ हजारीलाल गुप्त उन मनुष्यों में से हैं जो अपने धन को देश का धन सममते हैं और गाँधी जी के अनुसार वे अपने धन के केवल दूर ी हैं। इधर कुछ दिनों से उनका ध्यान प्रयाग की विज्ञान परिषद् का ओर गया और उन्हें इस संस्था की उपयोगिता मालम पड़ी। यह देखते हुए वे स्वयं इस संस्था के संरक्षक बन गये और परिषद् को समय समय पर आर्थिक सहायता देने के जिए तैयार हो गए। हमें आज ऐसे दानवीरों की आवश्यकता है। हमारी लोकप्रिय सरकार की और प्रत्येक संस्था को आर्थिक सहायता के



िलए ताकते रहना बहुत उचित नहीं जान पड़ता परन्तु सेठ हजारीलाल के समान दानवीरों से हमारी हमाज को बहुत लाभ हो सकता है।

सेठ जी का जन्म उड़ीसा में हुआ था। आज आप केवल ३४ वर्ष के हैं और दारागंज, प्रयाग में रहते हैं। आपका व्यापार कलकत्ते, बालासोर और अलबर में होता है। आपकी कई मिलें चावल और तेल की है।

हजारीलाल जी से हमें बहुत आशा है आरे वे अपने देश, समाज और धर्म की सेवा बराबर करते रहेंगे।

विज्ञान-परिषद्की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकोंको सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रवेशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बार्ते सीखने का सबसे उत्तम साधन —के० श्री राम-दास गौद एम० ए० और प्रो० साजिगराम भागैव एम० एस सी०।
- २-- पुरुष र-- हाईस्कृत में पहाने योग्य पुस्तक ले॰ त्रो॰ साजिगहाम भागेय पुन॰ पुसन्सी॰, सजि॰; ॥=)
- इ—मनोरङ्गण रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोजक बना दिया गया है, सबके पडने योग्य हैं—खे॰ बो॰ मोपाबस्यस्य मार्गब प्रन० प्स-सी०; १॥),
- अ सूर्य-सिद्धान्त संस्कृत मृत्त तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य' — प्राचीन गणित व्योतिष सीखनेका सबसे शुक्रम दपाय — दृष्ठ प्रंथ्या १२१४ ; १४० चित्र तथा कंकरों — के० भी सहाधीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, प्रक् टी०, विश्वास्त्र ; स्रिक्ट ; दो भागोंसे, सूद्य ६)। इस माध्यपर बोलक्को हिन्दी साहित्य सम्मेकनका १२००) का संगकाप्रसाद शारितोपिक मिला है।
- अञ्चानिक परिमाण्या—विज्ञानकी विविध शालाओंकी इक्षाइपोकी सारिणियों—के डाक्टर निहालकरण केटी हो एस सी : 111),
- ६—समीकरण सीमांसा—गणितके एम॰ ए॰ के विद्याधियोंके परने योग्य—को॰ ए॰ सुपाकर द्विनेदी, प्रथम भाग १॥) हितार सान ॥=),
- •—निर्णायक (हिटर्मिनेंट्स)—गणितके एम० ५० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य—के० मो० गोपाल इच्च गर्वे चौर गोमती प्रसादम्मप्रहोत्री बी० एख-मी॰ । ।),
- स—बीजव्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित—ईदर-

- मीडियेटके गणितके विशायियोंके लिये— ले॰ हाक्टर सत्यमकाश हो॰ एस-सी॰ ; १।),
- ६—गुनदेन के साथ यात्रा—डाबटर ते॰ सी॰ बोसीकी पात्राकांका स्रोक्षिय वर्णन ; ।-),
- १०—केदार-पदी यात्रा—केदारनाथ भीर बद्रीनावके बात्रियोंके जिये. उपयोगी, ।),
- ११-वर्षा आर वनस्पति-कोकप्रिय विवेचन-के «
 श्री शङ्करराव कोशी; i),
- १२-- सनुष्यका आहार--कोन-सा बाहार सर्वोत्तम है --बै॰ वेच गोपीनाथ ग्रुस; (न),
- १३—धुवर्णकारी—कियासक—के श्री गंगागंकर पंचीकी, 1),
- १४ र सायन इतिहास-इंटरसी है बेटके विद्यापयों के योग्य-कें बार बारमाराम ही एस-सीकः ॥।).
- १४- विज्ञानका रजत-जयन्ती श्रांक-विज्ञान परिषद के २४ वर्षका इतिहास सथा विशेष सेखेंका संग्रह, 1)
- १६ फल-संरदामा दूसरा परिवर्धित संस्करण फर्बोकी डिट्यानन्दी, मुरस्या, जैस, जेडी, यारचल, स्वतार श्रादि बनानेकी सपूर्व मुस्तक; २३५ प्रष्टा २१ विश्व — खे० डा० गारसप्रसाद डी० प्रमुत्ती० और श्री वीरेन्द्र-नारायण सिंह प्रमुत्त स्वी०, २),
- १७ व्यङ्ग-चित्रग् (कार्ट्स व बनानेकी विद्या) बो क एख० ए० धाउस्ट ; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०) किश्र एव; सेकडो चित्र, सजिवद; १॥)
- १-- गिर्ही के घरतन पीनी विक्षेत्र बरतन कैसे बनते हैं, कोक्षिय - के भी कुलदेव सहाय वर्मी; १७४ एव; ११ चित्र, सजिब्द; १॥),
- १६—ायुगंडला—उपरी वायुगंडलका सरल वर्णेक— को० डाक्टर के० बी० माधुर; १८६ पूछ; २१ विश्व, स्रक्षिय, १॥),

- २० त हड़ी पर पालिश-पॉलिशकरनेके नवीन अत पुराने सभी ढंगीका क्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पाँचिश करना सीख सकता है-कि बार गारख-प्रसाद और श्रीरामयत्न भटनागर, एम , ए०, २१= ४४, ३१ चित्र, सजिल्दः १॥)
- २१ उपयोगी नुमखे तरकी बें और हुनर -सम्पादक बा॰ गोरखप्रसाद श्रीर बा॰ सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ठ ; २००० सुसखे, १०० चित्र, एक एक नुसखेसे सैक्झों रुपये बचाये जा सकते हैं या हज़ारी रुपये कमाये सा सकते हैं। अत्येक गृहस्थके जिये उपयोगी ; मुख्य अजिला २) सजिल्द २॥);
- २२ कतम-पवंद बंव भी शंकरराव जोशी; २०० प्रष्टुः र० चित्र; मालियों, मालिकों और कृपकोंके बिये उपयोगी; सजिवदः १॥),
- २३ जिल्द्साची कियामक श्रीर स्योरवार। इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, खें० श्री सत्यजीवन बर्गा, एम० ए०; १८० प्रष्ट, ६२ चित्र, सजिल्द १॥),
- २८ -त्रि हजा-रूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्मेक वैद्य और गृहस्थके जिये - लें अी रामेशवेदी आयुर्वेदार्जकार, २१६ पृष्टु, ३ जिल, एक रक्लीन; सजिवद २।),

यह पुरतक गुरकुल भावनंद महाविद्यालय, की १३ श्रेमी के लिए दृष्यगुग्के स्वाध्याय पुस्तकडे रूपमें शिलापटनमें स्वीकृत हो बुकी है।"

- २४ तैरना तैरना सीलने और हवते हुए बोगोंको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। बे॰ बाक्टर गोरखमसाद पृष्ठ १०२ मुल्य १),
- . २६ अंजीर-देखक श्री रामेशवेदी आयुर्वेदाखंकार-अंजीर का विशद वर्शन और उपयोग करनेकी शीत । पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥),

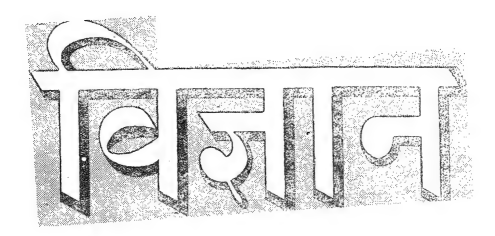
शिका पटलमें स्वीकृत हो जुकी है।

२७ - सरता विज्ञान-सागर प्रथम भाग - सम्बादक बाबार गोरलमसात् । बदो सरक और रोचक भाषा

में जंतुओंके विचित्र संसार, पेड़ पौधीं की अचरक भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारांकी जीवन क्या तथा भारतीय ज्योतिषके सीचण्त इतिहास का वर्णन है। निज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और ३२० चित्रांसे सजे हुए प्रन्थ की शोआ देखते ही बनती है। सजिवद मृक्य ६), भिल है।

- २=—वायुमग्डलको सुस्म हवाएँ—ते॰ डा॰ सन्त-प्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य ॥)
- २६ खाद्य श्रोर स्वास्थ्य ते० श्री डा० श्रोकारनाथ परती, एम० एस-भी०, डी० फिल० मूल्य ॥।) इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती है:--
 - १--विज्ञान इस्त मलक-- ते० -स्व० रामदास गौइ एम॰ ए॰ भारतीय भाषाश्रीमें श्रपने ढंगका यह निराला श्रंय है। इसमें सीधी सादी भाषामें अठारह विश्वानोंकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे और रंगीन पौने दो सी चित्रांसे सुसजित है, आजतककी श्रद्भुत बातोंका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंने भी पदाये जानेवाले विषयोंका समावेश है, अकेली यह एक पुरतक विशानकी एक समूची लेब री, है एक ही मेथमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)
- २--बीर-परिवार--बोलक डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ त्राञ्जनिक ज्योतिष पर त्रानोली पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ४८७ नित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारियी समा से रेडिचे पदक तथा २००) का छुन्त्लाल पारितोषिक
- जीवनियां—खं० श्रो स्थास नारायम कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठः स्रजिल्ला मुल्य २।।) अजिल्ल् ३)
- यह पुस्तक भी पुरुकुत आयुर्वेद महाविधालयके ४-विन्युम-ज्ञेक-के भी श्रीकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रंबवेमें काम करने थाजे क्रिटरों इंजन-ड्राइवरों, क्रोर-मैनों और कैरेन एरज़ामिनरोंके लिये अत्यन्त उपयोगी है। १६० पुष्ट; ३१ चित्र जिनमें कई रंगीन हैं, २),

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद



सम्बत् २००४, दिसम्बर १९४७

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries

त्रधान संपाद्क श्री रामचरण मेहरोत्रा

चिशेष स्थादक

डाक्टर सत्यप्रकारा डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव भी भीचरण वमा

प्रकाशक

बेली रोड, इलाहाबाद

(एक संख्या का मूल्य।)

प्रचागकी

विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

परिषद्का उद्देश्य

१—१६८० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिपद्की इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके श्रध्ययनको श्रीक साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको शोल्साहन दिया जाय ।

परिषद्का संगठन

२ —परिपद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमोंके श्रनुसार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोवाध्यच, एक प्रधानमंत्री,दो मंत्री, एक सम्पादक श्रीर एक श्रंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिप-द्की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२--प्रत्येक सम्यको ४) वार्विक चन्दा देना होगा ।

प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सम्ब बनते समय कैवल एक बार वेना होगा।

२३—एक साथ ७० रु० की रकमदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्विक चन्देसे मुक्त हो सकता है।

२६ —सम्योंको परिपदके सब अधिवेशनों उपस्थित रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके जुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिपद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पानेका—यदि त्यरिपद्के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धनसे उपका प्रकाशन न हुआ— अधिकार होगा । पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी ।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके श्रधिकारी सम्यवृद्ध सममे जायँगे। ०

डाक्टर श्री रंजन (सभापति)

ष्रो॰ सालिगराग भार्गव तथा डा॰ घीरेन्द्र वर्मा (उप सभापति) डा॰ हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव तथा डा॰ रामदास तिवारी (मंत्री) श्री हरिमोहन दास टंडन (कोषाध्यत्त)

विषय सूची

40

- १—गणितीय शब्दावली की समस्यायें [डाक्टर ब्रजमोहन]
- २—नेत्र के कुछ रोग और उनकी चिकित्सा [कविराज वागीश्वरी प्रसाद पाठक जी० ए० एम० एम०]
- ३—अचेतनकारी पदार्थों की शतवार्विकी
 [डा॰ अरुए दे, सागर विश्वविद्यालय]
- ४—त्रालमारी में गोला-गल्ता (मोल्डिंग) [श्री त्रिवेखी राय 'विशारद' पष्ट वर्ष कारपेन्टरी स्कूल, इलाहाबाद]
- ५—सितारों की प्राकृतिक अवस्था तथा निक संगठन [श्री नत्थी लाल गुप्त
- ६—सोंठ [श्री रामेशवेदी स्रायुर्वेदालङ्कः ६—प्रश्नोत्तर
 - ७—वैज्ञानिक समाचार

विज्ञान

विज्ञान-परिषद प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञनेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

गितिय शब्दावली की समस्यायें

्र (डा० व्रज मोहन)

(8)

[२४] स्थानान्तरण—इस शब्द के दो प्रयोग हंस्रे गय हैं:—

स्थानान्तरण Transference
स्थानान्तरण Displacement [ना॰ प्र॰ सभा)
साधारण भाषा में यह शब्द Transference
के लिये रूढ़ हो चुका है और इसी शब्द क लिए
ही यह उपयुक्त प्रतीत होता है। Displacement
के लिए हम 'स्थानच्युति' अथवा 'निस्थापन' [र]
नियुक्त कर सकते हैं।

[२४] मूत-यह शब्द Root भौर Fundamental दोनों के लिए प्रयुक्त हो रहा है। परन्तु कहीं कहीं इस ढङ्ग का वाक्यांश

The fundamental roots of the equation भी प्रयोग में आता है। यहाँ यदि हम इसका इस प्रकार

समं करण के भौतिक मूत अनुवाद करें तो एक अन्य कठिनाई यह आन पड़ती है कि 'मौलिक' Original के लिए प्रयुक्त होता है। इन दोनों अर्थी को पृथक रखना पड़ेगा। इस सम्बन्ध में मेरे प्रस्ताव यह हैं: — Fundamental formula मूल सूत्र Fundamental law मूल नियम Fundamental operation मूल किया Fundamental Root आधार भूत सूल, मौली मृत Original Root मौलिक मूल Original value गौलिक मान Radical Axis मौलाच मौल केन्द्र Radical centre Radical difference मौलिक अन्तर Radical sign करणी चिन्ह

ि६] सिद्धान्त--यह शब्द Principle और Theory दोनों के लिये प्रयोगों में आ रहा है। जब हम कहते हैं 'आर्किमेडीज का सिद्धान्त' तो हमारा तात्पर्य एक विशिष्ट नियम से होता है। परन्तु जब हम कहते हैं 'समीकरण सिद्धान्त' तो उसका अर्थ

ر د د

होता है 'एक सिद्धान्त-समूह का दिग्दर्शन' यदि हम Principle के लिये 'नियम' को निश्चित कर दें और 'सिद्धान्त का प्रयोग केवल Theory के लिये करें तो संश्रंम की सम्भावनां नहीं रहेगी।

[२७] विषम--इस शब्द के कई प्रयोग देखें गये हैं:--

विष्म

Irregular

विषम भिन्न

Improper fraction

विपम संख्या

Odd number

विपम समानान्तर बत Unlike parallel forces

विषम

Unequal

विपम गतिवृद्धि

Variable acceleration

विषम संस्ति Non-uniform convergence अवश्य ही एक शब्द का प्रयोग इतने सारे अर्था में नहीं होना चाहिये। यदि यह समस्त प्रयोग प्रचलित रहें तो 'विषम फलिन' का क्या अर्थ हागा Odd function अथवा Irregular function? इसके अतिरिक्त Unlike parallel forces और Unequal parallel forces के अनुवाद में कोई अन्तर नहीं होगा।

इन प्रयोगों में से तीसरा प्रयोग सब से श्राधिक रूढ़ प्रतीत होता है। शेष प्रयोगों में हम इस प्रकार परिवर्तन कर सकते हैं:—

Regular function

नियमित फलिन अनियमित फलिन

Irregular function
Proper fraction*

सूदम भिन्न

Improper fraction*

स्थूल भिन्न

Like parallel forces सजातीय समानान्तर बल Unlike parallel forces विजातीय समानान्तर बल

Equal angles

समान को ए

Unequal angles

श्रसमान कोण

Canstant acceleration श्रचल गतिवृद्धिः Variable acceleration विचल गतिवृद्धिः Uniform convergence एकरूप संस्रति Non-uniform convergence अनेक रूप संस्रति

[२] र वंथासम—यह शब्द दो ऋथों में प्रयुक्त हो रहा है Identical और Identically Equal. फरन्तु इन दोनों क्यथों में वास्तविक अन्तर है। जब हम कहते हैं

Point A is identical with point B. तो इसका अर्थ यह होता है कि बिन्दु A श्रीर B एक ही हैं। परन्तु जब हम कहते. हैं

Triangles ABC, DEF are identically

तो इसका अर्थ यह होता है कि दोनों त्रिभुज एक हैं। वरन यह कि एक त्रिभुज के समस्त अंग कमानुसार दूसरे त्रिभुज, के अंगो के बराबर है। यदि हम इन दोनों अर्थों के लिये एक ही शब्द का प्रयोग करते रहेंगे तो संभ्रम की बहुत सम्भावना है। अतएव यदि इन अर्थों में इस प्रकार विवेचन कर लिया जाय तो अच्छा है:--

Identical श्रान्य, एक ही
Identically equal सर्वाङ्ग सम, सर्वथासम
[२६] किल्पत—ना॰ प्रा॰ सभा की राब्दावली
में यह राब्द Imaginary के श्रार्थ में दिया हुश्रा
है जो सर्वथा श्रान्चत है। 'किल्पत' का श्रार्थ है
'किल्पत किया हुआ'' आर्थात् Supposed, imagined, assumed श्रीर imaginary का श्रार्थ
इससे सर्वथा भिन्न है। यदि यह राब्द 'imaginary'
के श्रार्थ में प्रयुक्त रहा तो किश्री स्थल पर यह पता
चलाना कठिन हो जायगा कि 'किल्पत राशि' से
तात्पर्य assumed quantity का है श्राथवा imaginary quantity का। इसके श्रातिरक्त हम

Our assumed imaginary quantity.
का अनुवाद कर ही न पायेंगे। अतएव यह आवरयक हैं कि 'कल्पित' को Supposed का ही पर्याय
माना जाय और imaginary के लिये 'काल्पिनक'
का प्रयोग किया जाय जैसा कुछ लेखक करने
लगे हैं।

[%] देखो इस माला तीसरा लेख-विज्ञान ६६ [२००४] ४०-३

[३०] आकार--यह शब्द चार अर्थों में प्रयुक्त होते देखा गया हैं:--

Size, Shape, From, Figure

स्तष्ट है कि इन चारों अपर्धी में तो एक शब्द चल ही नहीं सकता। यदि हमें कहना हो

The size and shape of the figure, तो हिन्दी में किस प्रकार कहेंगे ? इसके अपितिरिक्त इस प्रकार के वाक्य

The bodies resemble in shape but not in size.

का अनुवाद भी दुस्तर हो जायगा। यह आवश्यक है कि ऊपर लिखे चारों शब्दों के लिये पृथक पृथक शब्द निश्चित कर दिये जाया। हम आपनी शब्दा-वली इस प्रकार की बना सकते हैं:--

Size Shape Form

रूप

Figure

आकृति

परिमाण

धाकार

[३१] उदाहरण--यह शब्द इन तीनों शब्दों के लिए प्रयोग में आ रहा है :--

Illustration, Example, Instance.

पिछले दोनों शब्दों का अर्थ तो प्रायः एक ही है। परन्तु पहिले और दूसरे में थोड़ा सा अन्तर है। इसके अतिरिक्त कहीं-कहीं पर हमें

Illustrative Example का भी अनुवाद करना होगा। अतएव, इन दोनों शब्दों में विवेचन करना आवश्यक है। मेरा तत्सम्बन्धी प्रस्ताव यह है:—

Example

उदाहरण

Illustration

हष्टान्त

Illustrative Example हुन्दान्तिक खदाहरण, चोतक खदाहरण

[३२] अनियमित—ना॰ प्रा॰ सभा की शब्दा-वत्ती में यह शब्द इन दोनों अर्थों में दिया है।

Incommensurable, Random

इन दोनो शब्दों के अर्थों में आकाश, पाताल का अन्तर है। यदि हम कहें कि

मान लो कि य कोई अदियमित राशि है तो इसका क्या अर्थ निकलेश ?

Let x be any incommensurable quantity স্থান্থ Let x be any quantity, taken at random?

इस सम्बन्ध में एक शब्द और भी विचार करने योग्य हैं:--

करणी करणीगत

अकरणीगत

Surd Irrational

Rational

इन शब्दों पर एक आपित तो यह है कि
Rational जैसे धनात्मक शब्द के लिये ऋणात्मक
शब्द 'अकरणीगत' क्यों रक्खा जाय। दूसरी बात
यह है कि 'अकरणीगत' का अर्थ हैं 'जो करणी
न हो।' परन्तु केवल Rational संख्यायें ही तो
ऐसी नहीं हैं जो करणीं नहीं कहलाई जा सकतीं,
परन्तु यह Rational नहीं होतीं। यह तो Irrational से भी परे हैं। अतएव 'करणीगत' और
'अकरणीगत' उपयुक्त प्रतीत नहीं होते। इस
सम्बन्ध में डा॰ रघुवीर के शब्द विचारणीय हैं
जो यहाँ दिथे जाते हैं:—

Rational सुमेय Irrational दुमेय Commensurable समेय Incommensurable श्रसमेय

'अनियमित तो हम [२७] में Irregular के लिये नियत कर चुके हैं। 'Surd' के लिये प्राचीन शब्द 'करणीं' को बदलने का कोई कारण दिखाई नहीं देता। Random के लिये 'स्वेच्छ' का प्रयोग हो सकता है वैसा हम उत्पर कह चुके हैं। अ

क्ष देखो इस माला का दूसरा लेख—विज्ञान ६४ (२००४) १३**२**-६

[३३] अनन्त--यह शब्द Infinite और Infinity दोनों के लिये प्रयुक्त हो रहा है। यदि इन प्रयोगों को जलने दिया जाय तो

श्चनन्त रेखा

का अर्थ 'Infinite Line' भी हो सकता है, तथा Line at Infinity' भी। इस प्रकार के संभ्रम को मिटाने के लिये 'Infinity' के लिये कोई पृथक शब्द रखना ही होगा। मेरी समक्ष में इसके लिये 'अनन्ती' शब्द अनुपयुक्त न होगा। हमारी तत्संभवन्धी शब्दावली का यह रूप होगा:—

Infinite Integral अपरिमित अनुकल Infinite Limit अपरिमित सीमा Infinite Product श्रमन्त गुरानफल अपरिमित राशि Infinite Quantity Infinite Sequence अनन्त अनुक्रम Infinite Series अनन्त श्रेणी Infinitude अनन्तता Infinity श्चनन्ती Circular Points at श्चनन्ती वर्ता बिन्द Infinity Line at Infinity श्चनन्ती रेखा Plane at Infinity श्रनन्ती समतन Point al Infinity अनन्ती विन्दु Sum to Infinity अनन्ती तक योग Tangent at Infinity श्रनन्ती स्पर्शी [48] यनत्र-यह शब्द इन चार शब्दों के लिये

Instrument, apparatus, Machine, Machinery.

प्रयुक्त हा रहा है:-

मान लीजिये कि हमें इन दोनों वाक्यों का अनुवाद करना हैं:—

Six instruments are required for the appearatus.

The machinery consists of five machines.

तो इनमें से प्रत्येक वाक्य में दो भिन्न अर्थों में द्वो स्थानों पर 'यन्त्र' का प्रयोग होगा। अप्रतएव ऊपर लिखे चारों शब्दों के लिये पृथक-पृथक पर्याय निर्धारित करने ही होंगे। एक प्रस्ताव यह हैं:---

Instrument उपकरण Apparatus साधित्र = (सीधक + यन्त्र) (र) Machine यन्त्र Machinery (यन्त्र समूह) संयन्त्र (र)

[३४] अन्तर--इस शब्द का प्रचलित अर्थ तो Difference है ही, परन्तु नागरी भचारिणी संभा की शब्दावजी में Interval का पर्याय भी यही शब्द दिया है। यह सर्वया अनुचित है। इस प्रकार तो हम

The difference between the intervals. का अनुवाद कर ही न पायेंगे। इसके अतिरिक्त Interval of space और Interval of time में भी भेद करना होगा। हम अपनी शब्दावली इस प्रकार बना सकते हैं:---

श्चन्तर्धि Interval [of time] Interval [of space] श्रन्तराल उपान्तर्धि Sub-interval [of time] उपान्तराल Sub-interval [of space] वर्गान्तराल Class interval बन्द श्रान्तराल Closed interval Interval of convergence संस्रति अन्तराल Open interval खुला अन्तराल Overlapping interval प्रारोहक अन्तराल िक्रमशः]

नेत्र के कुछ रोग श्रीर उनकी चिकित्सा

(लेखक-कविराज वागीश्वरी प्रसाद पाठक जी० ए० एम० एस०)

सृष्टि के सभी सजीव प्राणियों के ईश्वर प्रदत्त-ज्ञानेन्द्रियों में नेत्र का महत्व सबसे अधिक हैं। जगत् के सभी दश्यमान परार्थी का ज्ञान नेत्रों के द्वारा होता है। नेत्रों के बिना सम्पूर्ण जगत अध्य-कारम प है। सभी ज्ञानेन्द्रियों में नेत्रों का मूल्य अध्यधिक होने से इनकी रक्ता के लिए पूर्ण प्रयत्न करना चाहिये। नेत्रों में होने वाले रोग चाहे बड़े हों या छोटे, अधिक कष्टदायक हों या अल्प, अवि-लम्ब योग्य चिकित्सक की सैम्मित से उप्युक्त उपाय करना हितकर हैं इस विषय की हिदायत के लिये वाग्मट ने लिखा है—

सर्वात्मना नेत्र बलाय यत्नं कुर्वीत नस्याञ्जन

नेत्र चिकित्मा में आजन, आश्रुच्योतन, तर्पण् और पुटपाक आदि कियाएँ प्रयुक्त होती हैं। सुश्रु-ताक्त नेत्र चिकित्सा में उक्त सभी कियाएँ प्रधानतः को जाती हैं। आज भी पाश्चत्य विधि के अनुसार जो चिकित्सा प्रयुक्त होती है, प्राचीन अञ्जनादि पुटपाकान्त कर्मों से कुछ भी भिन्न नहीं है। नेत्र के रोग अनेक हैं सुश्रुतानुसार कुछ रोग की परिगणना आज प्रत्यक्तप से देखी जाती हैं। इन रोगों का विभाग नेत्र के अवयवानुकूल पृथक पृथक किया गया है। यथा—श्वेतभागगत, कृष्णभागगत, सन्धि-गत, सर्वगत और दृष्टिगत इत्यादि—। यहाँ कृष्णगत रोगों से इस लेख का स्वन्ध है अतः आपको कृष्णगत रोगों का दिख्दर्शन कराता हूँ।

नेत्र के कृष्णगत रोगों का वर्णन करते हुए महर्षि सुश्रुत ने लिखा है:--

यत्सत्रणं शुक्रमथात्रणंवापाकार्यय्याप्यज्ञकातथैव चत्वार एतेऽभिहिताः विकराकृष्णाश्रयः संग्रहतः पुरस्तात् ॥ मतलब यह कि सञ्जनशुक्त (Corneal ulcer) अन्न शुक्र (Corneal opacity), पाकात्यय श्रौर अनका नाम के रोग नेत्र के कृष्ण भाग में होते हैं। कृष्ण भाग, गत रोगों में सञ्ज्ञ का वर्णन श्रौर चिकित्सा यहाँ दी जाती हैं—

सत्रणशुक (Corneal ulcer)

जब श्रधिक समय तक नेत्रों को किसी दाहक पदार्थ की आर देखने के लिये प्रयोग किया जाता है तो उससे कंनीनिका (Cornea) पर जा ब्रह्म हे ते हैं उसे सत्रए। शुक्र कहते हैं। सत्रएशुक्र के अनेक और भी कारण हैं--यथा अधिक प्रकाशमय, श्राल्प प्रकाशमय एवं श्राघात श्रादि निमित्त मन्नरा शुक होने के सहायक हैं। कनीनिका के किसी भी भाग में या सम्पूर्ण में होते हैं। समाज में अन्धों की संख्या वृद्धि में यह रोग प्रधान सममा जाता है। जब त्रण श्रन्छा हो जाता है, कनीनिका पर उजाला त्रराचिन्ह (Scar) वर्तमान रह जाता है। इ.भी त्रणचिन्ह को अत्रण शुक्र (Corneal opacity) कहा जाता है। यह ब्रग चिन्ह अपार-दर्शी होता है। जब दृष्टि के सामने त्रण चिन्ह पड़ जाता है तो अपना अपारदर्शित्व के दोष के कारण कनीनिका को भी अपारदर्शी या अर्धगारदर्शी बना देता है। कनीनिका में अपार दर्शित्व दोष से दृष्टि शक्ति नष्ट हो जाती है। क्योंकि प्रकाश की रश्मियाँ कनीनिका की माध्यम से पार नहीं होती ख्यीर तेज:पटल (Retina) तक पहुँचने में अस-मर्थ हो जातो हैं। कनीनिका के मध्यांश के आति-रिक्त अन्य भाग में अए। चिन्ह होने पर दृष्टि शक्ति वर्तमान रहती है। इस त्रण चिन्ह को अपारदर्शित्व दोषानुसार तीन भाग में विभक्त करते हैं-यथा--यदि व्रणचिन्ह की अपारदर्शकता ऋल्पतम हो तो Nebula, अल्पतर हो तो Meçula और अल्प होने पर Leucoma कहा जाता है।

सत्रण शुक्र के द्यानेक कारण बतलाये गये हैं। यह द्यानेक शारीरिक रोगों के होने पर या द्यान्य नेत्र गत व्याधियों के उपद्रव रूप भी होते हुए देखा जाता है। यथा—शीतला, संकामक ज्वर, नेत्रा-भिष्यन्द (Conjuctivitis) नेत्रपाक द्यौर पोथकी (Trachoma)

सत्रण शुक के भेद बहुत हैं—यथा (कृत्रि-जन्यत्रण (Septic ulcer)

यह कृमिजनय सञ्चराशुक्र श्रात्यन्त भयानक संकामक रोग है। यह उन मजदूर वर्गी में जो हाथों से कोयले की खानियों में काम करते हैं ज्यादा होता है।

लच्या—प्रथम त्रया की अवस्था साधारण रहती है। दो या तीन दिनों के अन्दर नेत्रों में तीत्र वेदना (काटने या सुई चुभोने की तरह) प्रारम्भ हो जाती है। नेत्र के अतिरिक्त शंख प्रदेश और शिर में भी वेदना का प्रादुर्भाव होता है। नेत्र लाल हो जाते हैं। प्रकाशासिहिष्णुता, अशुस्ताव, कनीनिका पर धच्चे या गढ़े आदि लच्च होते हैं। जिससे निद्रानाश बचैनी और नेत्र के पलकों में किंचित् शोथ भी हो जाते हैं। इसका लच्चण सुश्रुत ने लिखा है— निमम ह्रपंहि भवेतु कृष्णे सूच्येव विह्न प्रति भातिय है। स्नावः स्ववेदष्णभतीव रूकच तरस्रव्यांशकमुदाहरन्ति॥

· चिकित्सा—पाश्चात्य विज्ञान के श्रानुसार त्रण को रोकने के लिये चारीय या अम्जीय दाह (Touching & Cautising) कर्म किया जाता है। यदि शारीरिक रोगों के उपद्भुत दशा में हुआ हो, तो दोनों की चिषितमा की जाता है। त्रण को पूरण के लिये त्रण पूरक मलहम (Vellow ointment) का प्रयोग होता है। नेत्रों में हरा चश्मा लगाना चाहिये, प्रतिदिन नेत्र स्नान के लिए कृमिन्न विलयन (Silver nitrate Solution १°/,) का प्रयोग हितकर है। प्राचीन ,चिकिन्सक इसके लिये-यशद्भस्म को मिथुनान्नन के साथ मिश्रित कर प्रयोग करते हैं। त्रण अच्छा होने पर चिन्ह को मिटाने के लिये आयोडिन का मलहम अवीचीन मतानुसार श्रेष्ट समका जाता है। शारीरिक अवस्था पर भी विशेष ध्यान देना नितान्त आवश्यक है। कोष्टशुद्धि करा कर रोगी को वलवर्द्धक श्रौषधि देना हितकर

है। स्वच्छता पर अधिक ध्यान रहना चाहिये।

यदि रक्त में अन्य रोग के विष मौजूद हो तो रक्त

परीचा कराकर उचित उपाय करना श्रेष्ट है।

(क्रमशः)

अचेतनकारी पदार्थीं की शतवार्षिकी

(ले॰—डा॰ श्ररुण दें, सागर विश्वविद्यालय)

मानव जाति के कष्टों को कम करने में रसायन विज्ञान की देन सब से अधिक हैं। आधिनिक युग में जितनी आपिधियों का प्रयोग होता है, वे सब रासायनिक पदार्थ हैं। रसायन्ज्ञ ने ही चिकित्सा शास्त्र को सलफर ड्रगम, डी॰ डी॰ टी॰ तथा पेनि-सिलीन दी हैं। अनेकानेक रासायनिक वस्तुओं का व्यवहार चिकित्सा शास्त्र में होता है, परन्तु शल्य चिकित्सा (surgery) में अचेतनकारी पदार्थों (anaesthetics) का स्थान सर्वोच्च हैं। सर विलियम ऑसलर (Sir William Osler) का मत हैं कि चिकित्सा विज्ञान के इतिहास में अचेतनकारी पदार्थों का स्थान अमूल्य है और इससे मानवजाति के अनेक उपकार हुए हैं, इसके अतिरिक्त मनुष्य के कष्ट निवारण में समाज इससे भविष्य काल में भी अनेक आशाएँ रखता है।

यदि हम इन अचेतनकारी पदार्थों के सर्वप्रथम
प्रयोग की कहानी खोजने की चेष्ठा करें, तो हमें
प्रतीत होगा कि इन परम उपकारी पदार्थों के प्रथम
उयवहार की तिथि निर्णय करना कठिन है; तथापि
आज से लगभग एक सौ वर्ष पूर्व कई ऐसी घटनायें
हुई थीं, कि इस समय अचेतन कारी पदार्थों की
शातवार्षिकी मानना उचित है। इन वस्तुओं का
आविष्कार तथा प्रयोग रसायनज्ञो और चिकित्सकों
के सम्मिलित चेष्ठा से ही सम्भव हुआ, अतः इन
गवेषणा थों के लिए दोनों ही प्रशंसा के पात्र हैं।

१६ अक्तूबर १८४६ में विलियम टॉमस ग्रीन मॉर्टन (William Thomas Green Morton) नामक वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम ईथर (ether) को श्र्मचेतनकारो श्रीपिध के रूप में व्यवहृत किया। श्रमोरिका के बोष्टन नगर में चिकित्सकों के एक विराट सभा में उन्होंने अपनी प्रणाली की सफलता प्रवृशित की। इसके प्रायः एक वर्ष पश्चात् ४ नवम्बर १८४० में जेम्स यंग सिम्पसन (James Young Simpson) डा० कीय (Dr. Keith) तथा मैध्यूज डंकन (Matthews Duncan) ने क्रोरोफॉर्म (chloroform) की अवेतनकारी शक्ति की परीज्ञा की । उन्हें यह झात हुआ कि यह नया पदार्थ क्रोरो-फार्म ईथर से कहीं अधिक अवेतन कारी शिक्त रखता है। इन घटनाओं के पश्चात् ईथर तथा क्रोरो-फार्म अवेतनकारी औषधियों के कप में व्यवहृत होने लगे एवं अन्यान्य औषधियों के होते हुए भी आज तक इनका प्रयोग अवेतन कार्य में होता है।

जब १७७४ में जाँसफ प्रीष्टली (Jeseph Priestley) ने श्रॉक्सीजन गैस का श्राविष्कार किया था तब वैज्ञानिकों को जीवों पर इस गैस का प्रभाव ज्ञात न था। फ्रेंच वैज्ञानिक लैवोशिए (Lavosier) ने सर्वप्रथम जीव जन्तुत्रों के जीवन में त्र्यांक्सीजन के प्रयोजनीयता के सम्बन्ध में गर्वेषणाएँ की एवं १७७४-८५ के बीच में उन्होंने बायुमडल तथा निश्वास-प्रश्वास में श्रॉक्सीजन का स्थान निर्शित किया। इस समय से गैसों के द्वारा चिकित्सा का प्रचलन हुआ और वैज्ञानिकों ध्यान इस श्रोर धाक्षित हुआ। १७६४ में श्राक्सफोर्ड विश्व-विद्यालय के अध्याप ह टॉमस बेडोज (Thomas Beddoes) ने जीवों पर गैसों के प्रभाव के गवेष-णार्थ एक गवेषणागृह (Pneumatic Institution) की स्थापना की। यहाँ के गवेषणात्रों में मनुष्य ईथर की प्रक्रिया परीचा उल्लेखनीय है। यह देखा गया कि ईथर सूँघने से शरीर की वेदना दूर हो सकती है। बेडोज के गवेषणा से हम्फरी डेवी (Humphry Davy) का ध्यान इस अोर आकर्षित हुआ और शीघ ही वे इस प्रतिष्ठान के प्रधान बना दिये गये। इप समय डेवी केवल २० वर्ष के थे। श्रप्रैल १,६६ में उन्होंने नाइट्रस आॅक्साइड (nitrous oxide) के अचेतनकारी शक्ति की। परीचा की। उन्हें प्रतीत हुआ कि इस गैस के सूँघने के पश्चात् सब शारीरिक कष्ट दूर ही नहीं हो जाते परन्तु एक मादकता का प्रभाव मनुष्य पर होता है। श्रतः डेवी ने सन १८००

में नाइद्रस श्रॉक्साइड को शल्य-चिकित्सा के समय व्यवहार करने के सम्बन्ध में श्रापना मत प्रकाशित किया। परन्तु इस गैस का उपयोग शल्य चिकित्सा में कई वर्ष तक नहीं हुआ। डेवी ने देखा कि नाइद्रस श्रॉक्साइड के सूँघने से एक श्रपूर्व आनन्द अनुभव होता है जिससे मनुष्य देंसने लगता है; इस प्रकार यह गैस हँसाने वाली गैस (laughing gas) कहलायी। इसके पश्चात् यूरोप में प्रत्येक पार्टी में इस गैस का सूँघना एक प्रथा सा हो गया, जहाँ निमंत्रित सज्जनों को यह गैस सुँघायी जाती थी। सन् १८१८ में इम्करी डेवी के शिष्य माइइल फैरडे (Michel Faraay) में यह देखा कि ईथर को गैस के रूप में सूँघने से भी यही फल प्राप्त हो सकता है।

प्रायः इसी समय इंगलैएड में हेनरी हिल हिक-मैन (Henry Hill Hickman) नामक एक चिकित्सक ने शल्य चिकित्सा में कार्बन डाइ आॅक्साइड (Carbon di oxide) के व्यवहार के सम्बन्ध में गवेषणा थी। जन्तुच्यों की शल्य-चिकित्सा में उन्हें इस गैंस से यथेष्ट सहायता प्राप्त हुई, परन्तु जब १८२४ में उन्होंने अपना मत प्रकाशित किया, तब अन्यान्य चिकित्सकों से उन्हें सहायता न मिली और मनुष्य पर कार्बन डाइ आक्साइड के प्रभाव की परी हा नहीं की गई।

डन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ तक 'हँ सने वाली पार्टियां' के बल यूरोप में ही चलती थी; परन्तु इसके पश्चात् अमेरिका में भी इनका प्रचलन हो गया। ऐसी ही एक पार्टी में लॉङ्ग (C.W. Long) नामक एक चिकित्सक ने देखा कि लोग ईथर सू चने के पश्चात् प्रायः कोई कष्ट अनुभव न करते हुये अपने को आधात करते थे। यह देख कर लांग ने शाल्य चिकित्सा के समय ईथर का प्रयोग किया ख्रीर १८४२-४४ के समय इस प्रणाली से अनेक खापरेशन किये गये। प्रायः इसी समय हारेस वेलस (Horace Wells) नामक एक दन्त चिकित्सक ने नाइट्रस ऑकसाइड की इस शांक की परीचा की

श्रीर दांत निकालते समय उन्होंने इस गैस का पयोग किया। परन्तु खेद की बात है कि जब वेल्स तथा उनके मित्र मॉर्टन (Morton) एक वैद्यानिकों की सभा में इस प्रणाली का प्रदर्शन कर रहे थे, तब वे सफल न हुए। इस घटना से मॉर्टन हताश न हुये और जैकसन (C. T. Jackson) नामक एक रसायनज्ञ के उपरेश से उन्होंने शुद्ध ईथर का व्यवहार दाँत निकालते समय किया। १६ श्वक्टूबर १८४६ में बोष्टन के एक विराट सभा में मॉर्टन ने श्वपनी इस गवेषणा का प्रदर्शन किया, जिसमें उन्हें बहुत सफलता मिली। इसके पश्चात् ईथर का प्रचलन श्रमेरिका, इंगलैंड, फ्रांस तथा श्वन्यान्य देशों में होने लगी।

इसके एक वर्ष पश्चात् सिम्पसन (Simpson) ने ईथर से अधिक शक्तिशाली क्लोरोफॉर्म की खोज की। क्लोरोफॉर्म का न्यवहार ईथर से कठिन है, परन्तु इसकी उपयोगिता को देखते हुए शीघ ही इसका न्यवहार होने लगा।

सन् १८८४ में एक नृतनं पदार्थ का व्यवहार शल्य चिकित्सा में अचेतन कारी श्रीपधि के रूप में होने लगा। कार्ल कोलर (Corl koller) ने कोकेन (Cocoine) के व्यवहार के सम्बन्ध में गवेषणा की श्रीर शीघ ही इसका प्रयोग होने लगा। रसायनज्ञों ने अन्य नये अचेतनकारी पदार्थों की खोज की श्रीर त्राज ईथर, कोरोफॉर्म श्रीर नाइट्स श्रीक्साइड के अतिरिक्त इथाइल क्लोराइड (ether choride), विनाइल इथर (Vinyl ether), ट्राइक्रोरी इथाइलीन (Trichloroethylene), साइक्रोप्रोपेन (Cyclon propane), पेन्टोथांल (pentothal), (xemithan), प्रोकेन (procaine), न्यूपरकेन (nuprocaine) इन्यादि का प्रयोग शलय चिकित्सा में इस कार्य के लिये होता है। आशा है कि अभी और अनेक आविष्कार होंगे और रसायनज्ञ अपने नूतन गरेषणात्रों द्वारा मनुष्य जाति के कष्ट को कम करने में और भी अधिक सफत होंगे।

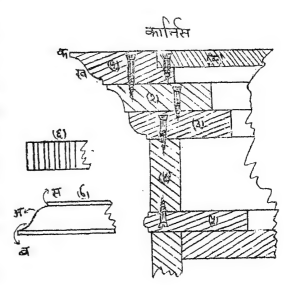
श्रालमारी में गोला-गल्ता (मोल्डिंग)

ले ०-श्री । त्रिवेग्गी राय विशारद' (पष्ट वर्ष, कारपेन्टरी स्कूल, इलाहाबाद)

आज की वंसवीं रूदी में हमारे सामने प्रत्येक क्षेत्र में वस्त-कला साधारणतः एक सादगी लिए हए आतो है। इसका ही प्रभाव है कि काछ शिल्प में भी संगतराशी [कारविंग] स्त्रीर गोला गल्ता की कारी-गरी समाप्त होती जा रही है। आज की जनता आधुनिक प्रकार के सादे-छादे फरनीचरों की ही माँग फरता है। कारीगरी के लुप होने के कुछ विशेष कारण हैं। प्रथम ता मध्यम वर्ग के लोगों के लिए कारीगरी वाले फरनीचर खरीदना कठिन-छा है। ऋौर वास्तव में अम के बढ़ - जाने से परिश्रमिक का बढ़ना स्वाभाविक है। द्वितीय कारण विशेष कर उच श्रेणी के फैशनेबुल जनता के लिए ही हैं: वह है फरनीचर की सफाई। बहुधा गाला-गल्ता तथा सगत-राशी के आन्तरिक भागों में धूल जम जाया करती है, जो कि प्रतिदिन सफाई करने पर भी फरनी चर के कोनों में जमी ही रह जाती है। वह धूल पालिश किए हुए फरनीचरों में वड़ी अरुचिकर प्रतात होता है।

फिर भी आजकल फरनीचर में बिना संगतराशी वाले गोला-गल्तों का प्रयोग होता है। मनुष्प स्व-भावतः परिवर्तन का प्रेमी है। यदि हम किसी के टेढ़े मेढ़े घुँ घराले बालों के बीच ऊँचे-नीचे धरातल के मध्य में कहीं प्रकाश तथा कहीं आँचकार देखते हैं, तो एक विशेष आनन्द आपत होता है। यही बात गोला-गल्ता के विषय में भी है। मलिंडग के मध्यान्तर में कहीं प्रकाश तथा कहीं [क्वर्क में] आँध कार-सा रहता है; जो कि वास्तव में सन्दय बद्धक है। चित्र नं० १ के आकृति नं० ७ में दिए हुए गोला-गल्ता को देखने से स्थल 'श्र' पर प्रकाश, 'ब' पर [क्वर्क में] आँधकार दिखलाई देता है। इस तरह गोला-गल्ता के द्वारा विभिन्न अवस्थाओं से फरना-चर में सौन्दर्य का निर्माण होता है।

त्रालमारी में बहुधा कार्निस [कारनाइस] बनाए जाते हैं। किसी भी त्रालमारी के ऊपर शिखर [टाप]पर कार्निस [कगनी] त्रालमारी की ऊँचाई के अनुसार लगाई जाती है। बहुधा कार्निस की



चित्र मं० १

ऊँचाई १ फीट में १ इक्क के अनुपात से रखते हैं: याद एक आलमारी के ऊँचाई ६ फीट है तो इसका कार्निस अधिक से अधिक ६ इक्क में बनाया जा सकता है। पाएदार आलमारियों में गोल-गरते के साथ एक तज्ञ चौखट [बेस फोट] लगाया जाता है।

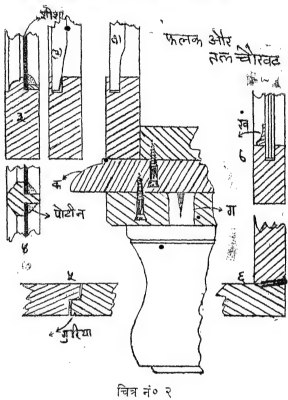
कार्निय बहुधा निस्तिति क्षित कोले-नल्ले प्रयोग किए जाते हैं। सबसे ऊपर नतोन्नत गोला-गन्ता [आधी मालड] फिर पोला [हालो गोल्ड], फ्रांज बक्त, गता गाला-गल्ता [नेकिंग मोल्ड], फिर इसके परवात् फरनीचर का ढाँबा होता है। चित्र नं १ में नं १ चौखटे [फ्रोम] में नतोन्नत गोला-गलता, फिर क्रमशः दूखरे गोले-गलते लगाए गए हैं। कार्निस का गोले-गल्ते चौखटे बनाकर ही लगाए जाते हैं। इस चौखटे के नियम से कुछ विशेष लाभ हैं। प्रथम तो इसमें लकड़ी कम लगती हैं: जिससे कि फरनीचर का मूल्य कम होता है। द्वितीय यदि ये चौखटे ठें स तख्तों से बनाए जायँ तो फरनी-चर का वजन बढ़ जायेगा जो कि श्रव्यवहारिक-सा होगा। इन चौखटों की प्रत्येक लकड़ीबहुधा ३ से ४ इब्च तक चौड़ी होती है श्रीर प्रायः सभी गोले-गलत चौखटे की रेल की मोटाई के बराबर जगह में वनाए जाते हैं। किसी कार्निस में गला गोले-गल्ते के उत्पर एक और चौखटा लगाते हैं जिसे द्सनावित [Dental] कहते हैं। इस चौखटे में, जो कि चित्र नं १ के आकृति नं ६ में दिखाया गया है, दांतों की पंक्ति-सी बनी रहती है। इसलिए इसके द्सनावित कहा जाता है।

श्रालमारी में कार्निस चौखटों के नीचे ढाँचे में ठोस [सालिड] तख्ते का बना हुआ शिखर लगाया जाता है; इस शिखर के ऊपर जितने भी गोले-गलते के चौखटे रहते हैं, उनके चारों रेलों के बीच बिलकुल खाली और खुली जगह रहती है, जिससे कि इस खाली जगह में धूल जम जाने की सम्भावना रहती है। यह जगह समतल भी नहीं होती है जिससे कि धूल सरलता के साथ साफ कर दी जावे। इस धूल को रोकने के लिए कार्निस में सबसे ऊँचे वाले गोले-गलते के चौखटे में खींचा [रिबेट] काट कर एक 'रजरोक' [उस्टबोर्ड] लगाया जाता है। यह रज-रोक आम की लकड़ी का ४ सूत मोटाई में ठोस तख्ते का बना रहता है। यदि आक्षमारी शीशम की लकड़ी की बनी हो तो भी रजरोक को आम का ही बनाते हैं। क्योंकि कार्तिस केवल उसी आलमारी में लगाते हैं जिसकी ऊँचाई ५ फीट ६ इक्र से कम न हो। इस तरह इतनी ऊँचाई पर होने के कारण रज-रोक दिखाई नहीं पड़ता है। रजरोक को आम का बनाने से ब्यय भी कम पड़ता है। चिच नं० १ में आकृति द की लकड़ी रजरोक है कि पेंच के द्वारा खाँचे में जोड़ी गई है।

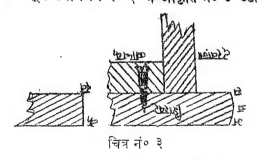
जो भी फरनीचर मनुष्य की आँख की उँचाई [ताभग १ फीट] से श्राधिक उँचे नहीं होते हैं उनमें कार्निस नहीं लगाये जाते हैं; क्योंकि कार्निस के गोलेगलतों का जो मुख्य सौन्दर्यावर्षक भाग है वह आँखों के नीचे पड़ जाता है। ऐसे स्थल पर सबसे उपर वाले नतोन्नत मोल्ड के नीचे एव गोला-गलता छिप जायगा। १ फीट से श्राधिक उँचाई वाली आलमारियों में कार्निस लगाने से एक आर्थिक लाभ भो है कि ऐसी आलमारियों में ठोस शिखा लगाने के श्रातिरक्त दो पतली [३" चौड़ी १" मोटी] के 'बाधक' [वैरियर] के द्वारा ढाँचे को तोड़ सकते हैं। इस तरह पैसे की बचर्त होगी।

श्रालमारियों को माप के श्रनुसार चार भागों में बाँटा गया है। १-माप स्म = ६'-0" × ४'-0" × १'- ξ'' | दसरी माप $a = \xi' - \xi'' \times \xi' - \xi'' \times \xi' - \xi''$ | तीसरी माप $\mathbf{H} = \mathbf{x}' - \mathbf{o}'' \times \mathbf{x}' - \mathbf{o}'' \times \mathbf{x}' - \mathbf{z}''$ श्रीर चौथी माप $q = 8' - \xi'' - 3' - 0'' \times 5' - 5''$ हीती है। माप श्र छोर ब की श्रालमारियों में कार्नि न लगाई जाती है। माप द की आलमारी के ढाँचे को बाधकों के द्वारा देते जोड़ हैं और उनके अपर ठोस शिखर पेंच के द्वारा जोड़ देते हैं जैसा कि चित्र नं० २ में दिखाया गया है। ऐसी जगह पर शिखर ढाँचे से बाहर सामने निकला तथा दोनों पार्श्वो साइडों भें लगभग ("बाहर रहता है। पीछे कि तरफ ढाँचे के बाहर नहीं बल्कि ठीक बराबर होता है। जिससे कि फरनीचर को हम आधानी से दीवाल से सटा कर खड़ा कर सकें। ऐसे शिखर जिनमें कि ढाँचे के बाहर मोजेक्शन [च्लेपण] रहता है बहिगंत शिखर [प्रोजेक्टेड टाप] कहलाते हैं। ऐसे शिखर के किनारों को कुछ-कुछ गेला कर देना चाहिए। इस तरह किसी चीज के द्वारा चोट लगने पर भी किनारे नहीं टूटेंगे । यथा-चित्र नं २ के स्थान अ पर यदि कोई वस्तु गिरती तो उसका दबाव स्थान व पर पड़ जायेगा, जिससे

स्थान ऋ दूटने की कम सम्भावना है। परन्तु स्थान क श्रोर ख सरलता के साथ दूट सकते हैं।



श्रालमारी के तल चौखट में श्राविकतर श्रॅगूठा गोला-गल्ता [थम्ब मोल्ड] तथा उठानत [साइ-मारेक्टा] मोल्ड लगाते हैं, जैसा कि चित्र नं ३ में क श्रॅगूठा तथा चित्र नं ०१ में श्राकृति नं ०७ उठा-



नत गोला गल्ता है। तलचौखट के नीचे खरादे हुए पाए फाक्सवेज [पचरदार चूल] के साथ जुड़े रहते हैं। चूल में बाहर से बीच में पचर ठोंक देने से चूल बाहरी सिरों पर फैल जाती है। जैसा कि स्थल ग पर है। इस तरह चूल बाहर नहीं निकलती है। कार्निस तथा तल चौखट के गोले-गल्तों कीं बनावट में अन्तर का कारण :—

जो गोले-गल्ते कार्निस में लगाए जाते हैं, बहुधा उन्हीं को उलट कर तल चौखट में लगाते हैं। यदि हम कार्निस के मोल्डों को तल चौखट में विना उल्टे ही लगायेंगे तो मोल्ड का सारा भाग श्राँख से दिखाई नहीं देगा। ऐसे स्थल पर चित्र नं० १ का भाग छिप जायगा और केवल ऊपरी भाग का दिखाई पड़ेगा। ऐसे मोल्ड से कोई लाभ नहीं और भाग क आधानी से साधारण चोट के द्वारा ही टूट सकता है। इसी तरह यदि तल चौखट के मोल्डों को कार्निस में लगाएँगे तो परिश्रम व्यर्थ होगा। श्रालमारी के तल चौखट में जितने भी चौखटे [फ्रोम] होते हैं उनको आपस में पेंच द्वारा ही जोड़ा जाता है। इससे लाभ यह है कि यदि संयोगवश किसी चौखटे का कोई भाग खराब हो जाता है तो उपको सरलता के साथ पेंच को खोल कर चौखटे को बदल सकते हैं। दूमरा लाभ यह है कि यदि श्रालमारी को एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजना पड़े तो हम चौखटों को खोलकर श्रालमारी के साथ श्रलग भेज सकते हैं। इस तरह रास्ते की श्रमावधानी से भी गोले-गल्ते बच जायेंगे।

श्रालमारी के दरवाजों को, पार्श्व तथा पृष्ठ को फलकदार [पैनल्ड] बनाते हैं। इन भागों में श्राधुनिक प्रकार के फरनीचरों बहुधा ठोस तख्तों का प्रयोग होता है। परन्तु ठोस तख्तों के द्वारा फरनीचर का मूल्य बढ़ जाता है। श्रोर साथ ही साथ फरनीचर का वजन भी बढ़ जाता है। इसमें कोई संदेह नहीं कि फलक वाले फरनीचर श्रासानी से तोड़े जा सकते हैं। परन्तु इनमें कम व्यय तथा हल्कापन रहता है। फलक चौखटों के श्रान्दर ही मिरी यानी नाली [श्रूब] बनाकर फिट किए जाते हैं। यह नाली चौखटे क

रेलों के भीतर वाली मोटाई में बनाई जाती है। इस नाली के अन्दर फलक को चारों छोर ने डाल देते हैं। कत का माप ठीक उतना ही 🕶 या जाता है कि वह चौरवटे में फिट करने के बद चारों तरफ नाली में पूरी राइराई तक न जा सके, जैसा कि नित्र गं० ३ के फलकों में हैं। लगसग श्राधा सूत गहराई नाली में छूट गई है। इतनी खाली नगह जगह नारों तरफ छोड़शा श्रति आवश्यक है। जन-नाथ के प्रमाव से लक्ड़ी के माप में परिवर्त्तन होता रहता है। इस तरह यह खाला कगह लकड़ियों के बहु जाने पर भर जाती है। इसके चौखटे के ओड़ों फ ख़ुल जाने की सम्भावना है। फ़ब्रक की साधारण पोटाई इसूत होतः है। इन्से अधिक करने से मूट्य श्राधिक तथा वम करने से कमजोरी आ ाध्यो । फड़क के कियार को नाली में फिट करने के िए अन्दर से पहला तिरछ। [सिलोप में] बना लंका है। यह सितोप फलक में चारों छोर है इक्ष चान्। होता है, जैमा कि चित्र नं ३ के फलक में है। किसी किसी फनक में मशीन के द्वारा अन्दर चारों कार पोला भोल्ड बनाते हैं, जैसा कि स्थल रि में हैं।

तांशिहार बालपारी के दरवाजे में चौथाई गोला-मोल्ड या चेम्बर बना देते हैं। चित्र नं॰ ३ के स्थल ३ पर पांथाई गोला तथा स्थल ४ पर चेम्बर बनाया गया है। इसके बाद शोशा फिट करते हैं। फिर शीशे के पीछे से रोकने के लिए पदली पट्टियों को कील के द्वारा जोड़ देते हैं। किसी जगह पर पीछे से केवल पीटीन के द्वारा हो शीशे को रोक देते हैं। यदि हम चाहें तो शीशे की चौखटे में नाली [मूव] के साथ फिट कर सकते हैं। परन्तु इस रीति के अनुसार कई खराबियाँ हैं। प्रथम तो यह कि यदि किसी कारण से शीश। फूट जाता है तो हमें दूमरा शीशा लगाने के लिए फ्रोम को ही तोइना पड़ेगा। यदि शीशा खांचे [रिबेट] के साथ जैमा कि चित्र नं० ३ में है फिट होगा, तो शीशा फिट करने के बाद भी हम चाहें तो अन्दर की पोटीन तथा पट्टी को हटा कर शीशा बदल सकते हैं। दूसरा यह कि यदि फर नीचर कही द्रोन के द्वार दूसरी जगह भेजना हो तो शीशों को निकाल सकते हैं और फिर फिट कर सकते हैं। इसिलए नानी की राति ही अपच्छी तथा लाभ-दायदक है। किन्। किसी दरवाजे में फनक को त्रिपरंत [थु साई] से बनाते हैं। त्रिपरत के फिरी में फिट करते हैं। त्रिपरत के बाहर एक पोले मोल्ड की पत्तली पट्टी केवल सरेस [गिल्] के द्वारा विष ग दी जाती है। जैमा कि चित्र ३ में स्थल ख पर है। ऐसे दरवाजों को बोलेक्शन दरवाजा कहते हैं।

श्रिषकतर जहाँ भी लकड़ी के ऐसे दो किनारे मिलते हैं जो कि घूमते रहते हैं श्रश्मीत जहाँ दो दरवाजे मिलते हैं या जहाँ वे कब्जे के साथ फिट किए जाते हैं—वहाँ एक पतली मिरी दिग्बाई पड़ती हैं। इस मिरी को छिपाने के लिए वहाँ पर की लकड़ी में एक पतली लगभग १ मृत चौड़ी गोली गुरिया बिंड] बनाते हैं। जैया कि चित्र नं०३ के स्थल ४ श्रीर ६ में हैं। इस तरह इस गोली गुरिया के मध्य में कब्जे की मोटाई भी छिप जाती हैं।

६-सितारों की प्रकृतिक अवस्था तथा रासायनिक संगठन

Physical Nature and chemical constrtuion of the stars.

[लेखक-श्री नत्थन लाल गुम]

पीछे हम वर्णन कर चुके हैं, कि सितारे दूर दराज फानले के मूर्य हैं; व्यर्थात् वह हमारे सूर्य के समान निजी प्रकाश से चमकते हैं। बहुत दूरी के कारण चाहे वह कितने ही मिद्धम दिखाई पड़ते हों, किन्त वास्तव में घह सर्व्य के समान बहुत बड़े २ श्चिति तम और ते बस्बी पिएड हैं। विकास के भिन्न २ .दर्जी में होने के कारण वह भिन्न २ रंगों के प्रकाश से चमकते हैं। उनमें से कुछ तो रवेत हैं, कुछ पीले, कुछ लांत हैं और कब, बांटे खितारे, हरे श्रीर नीले हैं, किर उनमें भी किसी का रंग अधिक गाढा है और किसी का फीका। द्विग्णीय चतुष्पथ [Southern croos] तारा मंडल में सितारों का एक अएड है, जिसमें रंग बिरंग के सितारे हैं; यह जवाहरात का डन्बा कहलाता है। इससे १०० से ऊपर सितारे हैं; जिनमें केवल ७ सितारे दशम श्रेणी से ऊपर के हैं; उनमें दो लाल रंग के हैं, दो हरे हैं, तीन पीत वर्ण लिये हरे हैं और एक नीला है।

نز

सितारों के रंग बदलते हैं। प्राचीन समय से लुड कि [Sirius] को लाल सितारा सममा जाता था। इस समय से सितारों को चितिज के निकट देखने का रिवाज था। सर वितियम हरशल [Sir William Herschel] खोर वर्तमान काल के ज्योतिर्विदों ने सितारों के रंगों के सम्बन्ध में जो सम्मति प्रकट की है उसमें भी कही र वड़ा भेद पाया जाता है। परिवर्तनशील सितारों के भी रंग बदलते देखें जाते हैं। इससे स्पष्ट हैं, कि सितारों की प्राकृतिक ख्रवस्था [Physical Nature] के साथ र रंग भी बदलता रहता है।

क्षितारे हम से इतनी दूर है, कि दृग्बीन से उनके सम्बन्ध में कुछ भी पता नहीं लग सकता; किन्तु, प्रकाश विश्लेपक यन्त्र के द्वारा जब उनके प्रकाश की परीचा की जाती है, तो उससे हम उनकी प्राकृतिक अवस्था और रासयनिक संगठन के सम्बन्ध में बहुत सा जात प्राप्त कर सकते हैं।

दहन से सितारों के प्रकाश विश्लेषक यन्त्र से जांच की जा चुकी है। सबसे पहले फान होफर Fraunc hofer] ने मालूम किया था कि, सूर्य के लगतार रिम चित्र [Continuous spectrum] में बरत सी कृष्ण रेख.यें पाई जाती हैं और करशाफ [Kirchhoff] ने बतलाया कि, वह रेखायें क्या अर्थ रखती हैं। यहाँ, उपप्रहों का रिमिचित्र तो सूर्य के रश्मिचित्र के ही समान होता हैं; क्योंकि वह वास्तव में सूट्य का प्रकाश होता है। ग्रहों के रश्मिचत्र में कुछ रेखायें उनके वायुमंडल के कारण ऋधिक पाई जाती हैं। सितारों के रिमचित्र भी सूर्य्य के रिम-चित्र के खमान लगातार [Continous] होते हैं; श्रीर उसमें कृष्ण रेखायें. श्रीर कभी २ काली पट्टियां. पाई जाती हैं, किन्तु सूर्य्य की श्रपेचा उनकी संख्या बहुत न्यून होती है। लुड्ध ह [Sirius] श्रीर पुनर्वसु द्वितीय [Castor] के रश्मिवित्रों में बहुत सी वारीक २ काली रेखाओं की बजाय केवल चार मोटी २ रेखाएँ ही दिखाई देती हैं। इनमें से एक तो रश्मिचित्र के रक्तवर्ण भाग में, दो पीतवर्ण में भीर एक हरे रंग में पाई जाती है। पुनर्वस प्रथम [Pollux] का रश्मिचित्र सूर्य्य के रश्मिचित्र के ही समान होता है; श्रीर बहाहदय [Capella]. श्रार्द्री [Betelgeuze] श्रोर पश्यन [Procyon] के रश्मिचत्र बिशंप प्रकार के हैं। किन्तु इन चारों सितारों श्रीर सूच्यं के रश्मिचित्रों में एक रेखा बहुत स्पष्ट होती है जो डी [D] रेखा कहलाती हैं श्रीर सोडियम धातु से सम्बन्ध रखती है। इन तमाम बातों से ऐसा प्रतीत होता है कि तमाम सितारों में लगभग वह तत्व पाये जाते हैं जो हमारे सूर्य्य में हैं, मानो सारे विश्व में द्र=य एक ही प्रकार का है; किन्तु सितारों की प्राक्ट-तिक अवस्थाओं में थोड़ा र भेद अवश्य है।

सर विलियम ह्यान्स [Sir. W. Huggins] ते आर्द्र नज्ञत्र [Betelguze] और रोहिणी [Aldebarn] की तरफ विशेष ध्यान दिया और माल्म किया है कि यह सितारे उन्हीं तत्वों से मिलकर बने हैं, जो पृथ्वी पर पाये जाने हैं उमने बतलाया कि रोहिणी में अन्य तत्वों के अतिरिक्त लोहा सोडियम, केलिमयम और मैंगनीजियम भी पाये जाते हैं। आर्द्र नज्ञत्र के रिश्मिचत्र में काली पट्टियां भी पाई जाती हैं जिनकी वावन यह मालूम हो सका है कि उनका सम्बन्ध किन तत्वों से हैं।

सितारों का श्रेणी वन्धना

सेकी [Secchi] ने लगभग ४००० सितारों का प्रकाश विश्लेषक यन्त्र द्वारा परीक्षण किया द्यार पनके रिश्मिचित्रों की समानतानुसार उन्हें चार श्रीणियों में बांट दिया; किन्तु बाद में वह श्रेणी किन्य सम् १८७४ ई०, में पोटमहम [Potsdam] की वेधशाला के डाइरेक्र हिंदा वोगल [Dr. Vogel] ने उन श्रीणियों को खाँर भी उपश्रीणियों में बांट दिया।

प्रथम. श्रेणी—इसमें रवेत श्रोर नीले रंग के सितारे सम्मिलित हैं। इनके रश्मिचित्रों में धातुश्रों से सम्बन्ध रखने वाली कृष्ण रेखायें [को स्पर्य के रश्मिचित्र के वनफ्शी भाग में वहत श्रोर स्पष्ट होती हैं श्रोर कठिनता से देखी जाती हैं; श्रोर नीला तथा पीत भाग खूब रोशन होता है, वोगल [Vogel] ने इस श्रेणी के सितारों की तीन उपश्रेणियां बनाई हैं।

१—इनके रांश्म चित्रों में हाईड्रोजन की काली
रेखाएँ बहुत चौड़ी और स्पष्ट होती हैं । लुब्धक
[Sirius], अभिजित [Vega] न्गीर मधा
[Regulus] इसके उदाहरण हैं । माल्म होता है,
यह सितारे हाईड्रोजन के वातावरण से विरे हुए
हैं । यह भी ख्याल किया जाता है, कि इस प्रकार के

सितारे शेष तमाम सितारों की अपेत्ता अधिक गर्म हैं; और इस विचार का समर्थन इस बात से होता हैं कि उनके रिश्म चित्रों में मेगनेशियम की एक ऐसी रेखा पाई जाती हैं, जो साधारण तापमान पर तो मेगनेशियम के रिश्म चित्र में पाई नहीं जाती पर जब मेगनेशियम का तापमान बहुत ऊंचा होता हैं, तो उसके रिश्म चित्र में वह दिखलाई दोने गती हैं।

२--इनके रिष्म चित्रों में कुछ घाती रेखाएँ भी हाई ड्रोजन की रेखाओं के स्मान चौड़ी-चौड़ी छौर स्पष्ट होती हैं; छौर मेगनेशियम की वह रेखा, जिसका जिक्र ऊपर किया गया है, सब से अधिक स्पष्ट होती हैं; इस्से मालूम होता है कि यह सितारे भी बहुत गर्म हैं। इन सितारों में हेलियस भी पाई जाती है। रीजल [Rigel] तारा और ओराईन प्राती है। रीजल है कि कई तेजस्वी सितारे, इसी श्रेणी से सम्बन्ध रख ते हैं।

३—इनके रिश्मिचित्रों में हाई ड्रोजन की प्रका-शित रेखाएँ और ही लियम की प्रकाशित रेखा [D3] पाई: जाती है। इस प्रकार के सितारों में लीरा [Lyra] तारा मंडल का मनोरंजक परिवर्तन शील सितारा बीटा लीरी [B Lyrae] और कश्यप तारा मंडल [Cassiopeia] का सितारा न्यू कश्यप [V Cassioapeia] भी सम्मिलित है। इनके रिश्म चित्रों में बहुत सी ऐसी विशेषताएँ पाई जाती हैं, जिनकी व्याख्या अभी तक नहीं हो सकी है, इसिलिये इनकी प्राकृतिक अवस्था को ठीक ठीक जान लेना कठिन है। ज्याल किया जाता है कि यह सितारे डप-श्रेणी संग् के से सितारों की अपेना कम गर्म हैं।

द्वितीय श्रेणी—इस श्रेणी के सितारे हमारे स्पर्यं के समान पीत वर्ण सुनहरी रंग के होते हैं। इनके रिम-चित्रों से घाती रेखाएँ स्पष्ट होती हैं; बनकशी भाग प्रथम श्रेणी की अपेचा मध्यम होता है और कभी-कभी लाल सिरे की तरफ काली पट्टियाँ भी पाई जाती हैं।

इस श्रेणी के सितारे दो भागों में बाँटे गये हैं :— १—इसमें वह सितारे सम्मिलित हैं जिनके रिम चित्रों में घाती रेखाएँ बहुत गहरी, स्पष्ट घौर संख्या में आधिक होती हैं, हाईड्रोजन की रेखाएँ भी, यद्यिप बहुत स्पष्ट नहीं होती, किन्तु पहचानी जाती हैं। इस प्रकार के सितारे संख्या में बहुत घ्रधिक है। ब्रह्म हृद्य [Capella] रोहिणी [Aldebaran], स्वाती [Arcturus] घौर पुनर्वसु [Pollax] इसी प्रकार के सितारे हैं। पोट्सडम [Potsdam] की वेधशाला के डाक्टर शेनर [Dr. Scheiner] ने ब्रह्म हृद्य [Capella] के रिम चित्र का सूर्य्य के रिम चित्र से मिलान किया तो दोनों को लगभग समान पाया। इससे स्पष्ट है, कि इन सितारों की प्राकृतिक दशा हमारे सूर्य्य के

२-विन्तु, दूसरी प्रकार के सितारे ऐसे नहीं हैं। उनके रश्मि चित्र बहुत पेचीदा हैं। प्रतयेक िस्तारे का एक तो लगातार रश्मि-चित्र होता है, जिसके उपर से अनेक बारीक-बारीक कृष्ण रेखाएँ कर गुजरती हैं; श्रोर उसके ऊपर प्रकाशित रेखाश्रों श्रीला एक श्रीर रश्मि-चित्र होता है। इस प्रकार के ७० से ऊपर सितारे हैं, उनमें से केवल एक सितारा श्रधिक प्रकाशित है, जो तीसरी श्रेणी का है और श्चगस्त्य [Argus] नामी तारा मंडल में है । रश्मि चित्र पर जो प्रकाशित रेखाएँ पाई जाती है. उनमें से कुछ तो हाईड्रोजन श्रीर ही लियम से सम्बन्ध रखती हैं; किन्तु शेष प्रकाशित रेखाओं की असलियत का अभी तक कुछ पता नहीं लगा। इस प्रकार के सितारों की प्राकृतिक अवस्था के बारे में ठीक-ठोक निश्चय करना तो कठिन है, किन्तु यह कहना अनुचित न होगा कि यह सितार एक कम गर्भ वातावरण से घिरे हुए अवश्य हैं जिनमें प्रकाश की किरणें चूमी जाने के कारण कृष्ण रेखाओं वाला लगा तार रिम चित्र उत्पन्न होता है। इसके अति-रिक्त उस वातावरण के गिर्द हाई ड्रांजन का भी एक श्वावरण अवश्य है।

तृतीय श्रेणी—इस श्रेणी में लाल तथा परिवर्तन शील सितारे सम्मिलित हैं। इनके रश्मि चित्र भी लगातार होते हैं और उनमें कृष्ण रेखाओं के भिति-रिक्त छायादार बन्द भी पाये जाते हैं। बनकशी भाग बहुत मध्यम होता है, इसी कारण से उनका रंग न्यूनाधिक लाल प्रतीत हुआ करता है। बहुत सी कृष्ण रेखाएँ सूर्य्य के रश्मि चित्र की कृष्ण रेखाओं के भाथ समानता रखती हैं, और उनमें से बहुत भी तो सूर्य्य की कृष्ण रेखाओं से भी अधिक स्पष्ट प्रतीत होती हैं। कुछ रेखाएँ नन्नीन भी पाई जाती हैं।

रिश्म चित्र के लाल, पीले तथा हरे म गों से धालुओं से सम्बन्थ रखने वाली रेखाओं के ऊपर काली पट्टियां भी दिखाई देतो हैं, जिनकी बन-फशी रंग की तरफ वाली सीमा तो साफ और स्पष्ट होती हैं, किन्तु लाल रंग की तरफ वह क्रमशः मध्यम होती जाती हैं। इस प्रकार की पट्टियाँ रासा-यनिक सम्मेलनों (Chemical compounds) से सम्बन्ध रखती हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि इन सितारों के वायुमण्डल में कहीं न कहीं ताप इसना कम है कि वहाँ रासायनिक सम्मेलन बन रहे हैं। इस प्रकार का बहुत प्रसिद्ध सितारा आर्द्रो (Betel-geuze) वा अवल्का आराईन (A Orion) है, जो ओराईन के कन्धे, पर प्रथम अगी का एक लाल सितारा है। जिन सितारों का प्रकाश बहुत समय में परिवर्तित होता है, वह भी इसी प्रकार के हैं।

चतुथ श्रेणी—इस श्रेणी में बहुत से मध्यम भितारे सम्मितित हैं जिनमें से कोई भी इस श्रेणी से अधिक प्रकाशित नहीं हैं। इनके रिम-चित्रों के ऊपर भी काले बन्द खूब स्पष्ट होते हैं, जो रिम-चित्र के लाल रंग की तरफ तो गहरे और स्पष्ट होते हैं और बनफशी रंग की तरफ क्रमशः फीके पड़ते जाते हैं; अर्थात् इस श्रेणी के बन्दों का बिल्कुल बलटा। ऐसा प्रतीत होता है कि यह बन्द हाइट्रोजन गैस में जो सितारों के वातावरण में उपस्थित है, प्रकाशित किरणों के चूले जाने के कारण उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसी कृष्ण-रेखाएँ भी दिखाई देती हैं, जिनसे माल्म होना है कि वहाँ धातुम्रां की वाष्प भी पाई जाती हैं स्त्रीर एक धातु-मोडियम तो निसन्देह वहाँ उपिश्वत है। इन पितारों का रंग भी लाख होता है। ख्याल किया जाता है कि यह सितारे स्वपने जीवन के स्त्रितम श्वाम पूरे कर रहे हैं—स्र्यात् वह बहुत कुछ ठड़े पड़ चुके हैं स्रीर शीघ ही बुफ जाने को हैं।

प्रो० पिकरिङ्ग (Prof. Pickering) ने मितारों की एक पाँचवी श्रेणी भी तज्ञबीज की है जिनमं ७० के लगभग बहुत मध्यम सितारे सिम्मिलित हैं। इसके रिम-चित्रों में काली लकीरों के अतिरिक्त प्रकाशित रेखाएँ भी पाई जाती हैं। इस श्रेणी का एक प्रसिद्ध भितारा गामा कश्यप (r-Cassiopeiae) है। इसके रश्मिचित्र में हाइड्रोजन की काली रेखा की С और F की जगह मळ लाल रंग की मβ हर-यावल लिये नीले रंग की प्रकाशित रेखाएँ पाई जाती हैं। कभी-कभी नवीन गैस हीलियम (Helium) की लकीर D3 भी देखने में आती है।

सेकी (Secchi) के इस श्रेणी बन्धन में सितारों के विकास का विचार नहीं िया गया है-अर्थात जिन सितारों का ताप लगभग समान है उनको एक ही श्रेणी में सिम्मलित कर लिया गया है। यह नहीं देखा गया है कि उनकी उष्णता आगे बढ़ने को है या घडने को। प्रो० लोक्यार (Lockyer) ने इस बात को विचार में रखते हुये एक ऋौर श्रेणी बन्धन किया है, जिसमें कुल सितारों को सात श्रेशियों में विभक्त किया गया है। लोक्यार की सम्मति में समस्त प्रकाशित आकाशीय पिंड उलका कर्णां वा उल्का वाष्य का ढेर है, जो विकास के भिन्न-भिन्न दर्जीं में पाये जाते हैं। उनके प्रकाश का कारण वह उच्छाता है जो उनके करोों के परस्पर टकराने वा केन्द्र विन्दु की तरफ गिरने से उत्पन्न होती है। वह नीहारिकाओं से आरम्भ करता है, जिन्हें वह विखरे हुये उल्का कर्णां का बड़ा ढेर ख्याल करता है। आकर्षण शक्ति के कारण वह करा जितने अधिक समीप आते जाते हैं, उतनी ही उनमें परस्पर टक्करों की संख्या बढ़ती जाती है और इमसे ताप और प्रकाश भी अधिक बढ़ता जाता है; यहाँ तक कि उच्छाता के बहुत कड़ जाने से उल्का करा बाज्य में तबदील हो जाते हैं; इसके पश्चात् उच्छाता पैदा तो दम होती है और उसका ज्यय अधिक होता है, अत्रुव सितारा ठंडा होने लगता है और अन्त में बिल्कुल बुम जाता है।

लोक्यार का श्रेणी बन्धन

लोक्यार के प्रथम श्रेणी बन्धन में उल्का करें। के एक बड़े ढेर के आरम्भ करके नीहारिकार्ये और ऐसे सितार सम्मिलित किये गये हैं जिन्हें केवल उल्का करों। का एक ढेर ही ख्याल किया जा सकता है। इनमें उत्ताप और प्रकाश दोनों बहुत कम होते हैं और उनके रिमिचित्रों में प्रकाशित रेखायें और प्रकाशित-बन्द [Bands) दिखाई दिया करते हैं। पुच्छल तारे भी इसी श्रेणी में हैं। बीटा लीरा [B Lyrae] और गामा कश्यिप [r-Cassiopeiae] इसके उदा-हरणा हैं।

दितीय श्रेणी में वह सितारे सम्मिलित हैं जिनमें उत्का क्या प्रथम श्रेणी की अपेचा अधिक निकट आ गये हैं; आर वह उत्का वाष्प से जो उनके बार-बार टकराने से पैदा हो गई है, घिरे हुये हैं। उनके रिमचित्रों में कार्बन की प्रकाशित रेखायें और बन्द तथा मेगनेशियम, मेंगनीज, सीसा और लोहे की कृष्ण रेखायें पाई जाती हैं। बहुत से परिवर्तनशील क्तिर और नवीन सितारे इस श्रेणी में सम्मिलित हैं। अत्का औराइन [आर्द्रा] और सेटी मीरा इसके उदाहरण हैं।

तृतीय श्रेणी में घनत्व श्रौर उष्णता श्रौर भी बढ़ जाती है श्रौर उल्हा क्णों की वाष्य बन जाती है। रश्मिचत्र में बहुत सी धातुश्रों की कृष्ण रेखायें खूब स्वष्ट होत हैं।

च र्थं श्रेणी में उष्णता अपनी पूर्णता को पहुँच जाती है। रश्मिचित्र में हाइड्रोजन की रेखायें खूब गहरी तथा चौड़ी दिखाई देने लगती हैं और धातुआं की रेखायें बारीक श्रीर मध्यम हो जाती हैं। आह सितारे श्रत्यन्त गर्भ श्रीर सघन गैसों के पिरण्ड होते हैं। श्रभिजित [Vega] श्रीर लुब्धक [Sirius] इसी श्रिणी में स्मिमिलित हैं।

पञ्चम श्रेणी—यहाँ तक उष्णता बढ़ती रही है। किन्तु इससे आगे सितारों की सघनता तो वरावर बढ़ती जाती है, पर उष्णता कम होने लगती है। फलतः पञ्चम श्रेणी के सितारों का पिंड इतना सघन हो चुका होता है कि अब उसमें सुकड़ने की बहुत कम गुझाइश रह जाती है। गीच का भाग तो प्रायः कठोर वा तरल पदार्थों तथा कुछ सघन [गाढ़ी] गैसों का अत्यन्त तम पिंड होता है और वह प्रकाश रिमयों को चूपने वाली विभिन्न तत्वों की गैसों से घरा रहता है। हमारा सूर्य इसी श्रेणी में है।

त्रह्म हृदय [Capella] त्रोर पुनर्वसु [Pollux] भी इसी प्रकार के सितारे हैं; इनके रिष्म चित्रों में कृष्ण रेखायें बहुत होती हैं।

षष्ठ श्रेणी में गहरे लाल रंग के धितारे सिमानित हैं। उनका तापमान बहुत कम होता है और बीच का पिएड गाढ़ा होकर ठोस वा द्रव अवस्था को पहुँच गया होता है, तथा उसको एक ठंडे वातावरण ने घेरा हुआ होता है जिसमें कार्बन की बहुतायत होती है। इसी कारण इस श्रेणी के सितारों के रिश्म-चित्रों में कार्बन की कुष्ण रेखायें स्पष्ट दिखाई देती हैं। इस श्रेणी में पद्भन श्रेणी से अधिक प्रकाशित कोई सितारा नहीं है।

सप्तुम श्रोणी में प्रहों के समान बिल्कुल ठड़े सितारे सम्मिलित हैं। लुब्धक [Sirius] श्रौर श्राहरणोल के ष्राधी इसके उदाहरण हैं।

सोंठ

[ले॰ —श्री० रामेश वेदी, श्रायुर्वेदालङ्कार] (गतांक से श्रागे)

एक माशी में एक तोला नत्व सोंठ का चूर्ण कांजी के साथ रोज खाने से आमवात में लाभ करता है, यह कफ और वायु का नाशक है। सोंठ के कल्क को चौगुनी सौवीर कांजी में डाल कर सिद्ध किया घा आमवात में सेवन करते हैं, यह भूख को भी चमकाता

हैं। चार सेर गों के घी में एक सेर सींठ का कल क श्रीर सोलह सेर सींठ का क्वाथ या केवल पानी ही डाल कर बनाया घी कमर की दर्द, आमवात, वायु तथा कफ का शमन करता है श्रीर अग्नि प्रदीप्त करता है। दे सींठ एक माशे और गोखरू तीन माशे का

१ भाष नागर चूर्णस्य काञ्जिकने पिवेत्सदा। श्रामवात प्रशमनं कफवातहरं परम्।। भै०र०, श्रामवाताः, १४।

२ कर्जं नागर चूर्णस्य काञ्चिक्षेन पिवेत्सदा। आक्षातप्रशनं कफवातहरं हरम्।। भा० प्र०, म० ख०, आमवाता; ४८। भ० द०, आमवात चि०; १२। सि० पो०, आमवाता; ११।

१ सर्पिनिगर कल्केन सौबीरं तचतुर्गु ग्राम् । सिद्धमिन करं श्रेष्ठमाभिहरं परम् ॥ भा० प्र०, म० ख०, स्त्रामवाताः, २० । सि० पो० स्त्रामवताः, ४८

२ नागर क्वाथ कल्काम्यां घृतप्रस्थं वियाचपेत्। चतुर्गु न तेनाथ केवलेन जलेन वा।। वातरलेस्म प्रशयनंप्रिसन्दीपनं परम्।

क्त्राथ प्रातःकाल सेवन करने से आमवात तथा कटि-शूल दूर हो जाते हैं। भोंठ के गरम कषाय के साथ श्चरएड तेल पीने से कुसिशूल, बस्तिशूल तथा कमरदर्द शान्त होते हैं। ये सींठ के चूर्ण में अरएडमूल का रस मिलाकर चटनी कूटें। रस का गोला बना कर पुट-पाक की विधि से पहा लें खीर रस निचं, इ लें। श्रामवात की तीव्र पीड़ा में इसे शहद मिला कर देने से लाभ होता है। उ चौबीस तोले सोंठ और आठ तोले धनियें के कल्क को चौसठ तोले घी में चौगुना पानी डाल कर पकाया घी अग्निको दीपन करता है, बल बढ़ाता है, रंग निखारता है, वायु श्रीर कफ प्रधान आमवात, बवासीर, दमा और खांसी को दूर करता है। पुष्टि के लिए यह घी बनाना हो तो इसे पानी के स्थान पर दूध में पकाना चाहिए, मल तथा सूत्र के अवरोध में देना हो तो दही से पकाना चाहिए, अग्निदीपन के लिए दही के पानी में घी पकाया जा सकता है। अ अगर कपूर के एक माशा

नागरं घृतयित्युक्तं किटशूलायनाशम्।। भा॰ प्र॰, श्रामवाताः, ८१-८२। सि॰ पो॰, श्रामवाताः, ४१-४२। भै॰ र०, श्रामवाताः, १२३-१२४।

१ शुएठीगोसुरकक्वार्थः प्रातःप्रातर्निषेवितः । सामवाते कटीशुले पाचनो रुक् प्रणाशनः ॥ भ॰ द॰, त्रामवातिभि०; ६। भै० र०, त्रामवाता; २८।

२ · · · · · · · · पिवेद्वा नागराम्भसा । कुसिबस्ति कटीश्ले तैलमेण्डसम्भवम् ।। भै॰ र०, श्रामवाताः, ११।

३ शुभीकल्क विनिधित्य रसैरेण्डमूलजैः। विपचेत्पुरकेन तद्धः शौद्रसंपुतः। आयतसमूद्भूतां पीडां जपति दुस्तुराम्।। शा॰ स॰, ख॰ २, स॰ १; ४०।

४ शुम्हीनां षट्पलं पिस्यं धान्याकं उपलं तथा। चतुर्गुण जले दत्या कृतप्रस्थं विपाचभेत्॥ वातरलेस्यायपान्दन्यम्दिम वृद्धिकरं परम्। चूर्ण को पुनर्नवा क्वाथ के साथ आमवात में सात दिन तक सेवन करने से आम रस का परिपाक होता है। सोंठ, तिल और गुड़ की चटनी में दूध मिला-कर पीने से परिगामशूल और आमवात नष्ट होते हैं। यवकुट की हुई एक तोला थोंठ को डेढ़ छटांक उवलते पानी में डाल कर बन्द कर दें। आग पर से उतार लें और आधा घएटा पड़ा रहने के बाद छान-कर शहद मिला गरम-गरम ही पी लें और अच्छी तरह कपड़े ओड़ कर लेट रहें। इससे पसीना खूब आकर शरीर के मल पसीने के द्वारा बाहर निकल जाते हैं। गठिया के पुराने रोगियों को इससे लाभ होता है। सरदी लग जाने और जुकाम में भी यह शहद मिला शुष्ठी लाभ करता है।

शोथ रोगियों के लिए सोंठ का प्रयोग हितकर होता है। असेंठ खार कुलत्य को गोमूत्र में पा जल में पकाकर श्लैस्निक शोथ में सूजे हुए मान को धोना चाहिए। सोंठ, पुनर्नवा खार मोथे के कल्क को चार माशे की मात्रि में दूध के साथ बात युक्त शोथ

दुनांमश्वासकासधं बलवर्णाग्निवर्द्धनम् ॥ पुरपर्थं पपसा साध्यं दुन्ना विभूत्रसंत्रहे । दीपनार्थं मतिभतां मस्तुना व प्रक्रीर्तितम् । भा• प्र•, श्वामवाताः; ७४-५६ ।

१ शादीविश्वौषभक्षत्कं वर्षाभूक्वाथ संयुतम् । सप्तरात्रं पिवेज्जन्तुराम वातविपचिनम् ॥ भै॰ र०, श्रामवाताः, २६ ।

२ शुरुठीतिलगुड़ैः कल्की दुग्धेन सह योजयेत्। परिणामभवं शूल्यामवातं च नाशपेत्।। शा० सं०, ख० २, श्र० ४; ६८।

३ विश्नं वा शोधरोगिणाम् ॥ सि॰ पो० शोंथा; ११।

४ कके तु कुत्तत्थशुण्ठीजलमूत्रमेकः। भ वि अ १२; ६८।

में पीना चाहिए। सोंठ और चिरायते के कल्क को कोसे पानी के साथ लेने से तीनों दोषों की पुरानी शोथ मिट जाती है। शोध में मल अनपना, दोष-यक्त और कठिन हो तो सोंठ श्रीर गुड़ खानी चाहिए। अध्यदरक के रस में गुड़ मिला कर खाने से सब प्रकार की शोथ दूर हो जाती है। अं ताजे अद्रक को समान भाग गुड़ के साथ मिला कर चार तोला शोधरोगी को पहले दिन दें। प्रतिदिन चार-चार तीला बढाते जायं। दसवें दिन चालीस तोला अथोत् श्राध सेर खिलायें। एक महीने तक इस कल्प का सेवन करना होता है। इसलिए इस दिन के बाद शोष बीस दिनों तक इसी मात्रा में खिलाते जाना चाहिए। श्रीषध पच जाय तब दूध,'रस या मांस के शोवें के साथ रोगी को खन्न का सेवन कराना चाहिए। पेट के रोग, गोला, बत्रसीर, प्रमेह, श्रतसक, कामला, शोध, पागलपन, ष्यादि मनोविकार, श्वास प्रणाली के रोग, जुकाम, खांसी और कफ बादि आनेक विकारों में चरक इसे सेवन कराते हैं।

१ पुनर्नवा नागरयुग्त करका अस्थेन धीरः समसोऽशमात्रन्। •••••प्रिपिवेत्सवांते॥ भ० चि० अ० १२; २२।

२ हन्वात्निदोषं चिरजं च शोथं कल्कश्च चूनिम्बमहौध घस्य। भठ चि० घ्र० १२; ४०।

३ · · · · गुडनागरं षा सादोषभिन्नमविवद्धवर्चाः ॥ भ० चि० अ० १२; २६ ।

४- आर्द्रकस्म रसः पीतः पुराणगुडमिश्रित। अजाशीर।शिनां शीघं सर्वशोथहरो यवेत् ॥ च० द०, शोथ चि०; ११। सि० पो०, शोथा; ७।

४ प्रयोजपेदार्द्रकनागरं वा तुल्मं गुडेनार्घ पलामि वृद्ध्या। मात्रा परं पञ्चपलानि मासं जीर्वे पणोपूषरसात्र भोक्ता॥ वृन्दमाधव ने निम्निलिखित रोगों में भी इसके प्रयोग से लाभ देखा है, अरुचि, प्रहणी, जीरांज्यर, पीनम, गले और मुख के रोग तथा वात-कफ के रोग। इस प्रयोग में जो मात्रा कही गई है वह आजकल के लोगों के लिए बहुत अधिक होगी। चक्रपाणि ने चिकित्सा सार संगह में एक तोला से प्रारम्भ कर बल के अनुसार पन्द्रह दिन में या एक महीने में चौबीस तोले तक बढ़ाने को कहा है। चक्रपाणि की मात्रा भी बहुत अधिक है। आजकल तो एक माशों से आरम्भ करके कमशः बढ़ाते हुए पन्द्रह दिन या महीने भर में अधिक से अधिक बीस माशों की मात्रा में दे सकते हैं। इस प्रयोग में ताजी अदरक की जगह सोंठ और गुड़ का प्रयोग भी किया जा सकता है। अगर अदरक की तरह उसके ताजें रस के प्रयोग से भी यही लाम प्रात किया जा

गुल्योद्रार्शः शामकुप्रमेहान् श्वासप्रतिश्यापितस्य कानिपाकान् । सकामकलान शोषमनोविकारान्कासं कफं चैष जपेत्प्रयोगः ॥

भ० चि० अ० १२; ४४-४६।

१ शोथ प्रतिश्यापगलास्परोगान्श्वासकासारुचि पीन सादीन्। जीर्गज्वराशीमहर्गा विकारान्हप्रान्तथाऽन्यान्कफ वातरोगान्॥ सि॰ पो॰, शोथा; १३।

२ प्रगर्द्रकं का। कर्षाभिवृद्धया त्रिपलप्रमाणं श्वादेत्रसः पस्तयथापि मासम्। चि॰ सा० स॰। सि॰ पो॰, शोथाः १२।

३ प्रगर्द्रकं वा गुडनारं वाः सि० पो०, शोथा; १२।

४ रसस्तथैवार्द्रकनागरस्य पेपोऽथ जीर्गे पपसाऽन्न-मघत्। भ•चि•अ०१२,४७। सकता है। चरक तो इसको भी चार तोलेसे क्रमशः बढ़ाकर चालीस तोले तक दे दिया करते थे। यह प्राचीन मात्रा आजकल के लोगों को हानि पहुँचा सकती है। इसलिए रस को भी एक माशों से आरम्भ करके बीस माशे तक ही दिया जाना चाहिए।

मोटापा कम करने के लिए रोगी को वातनाशक, कफ और चरबी को छांटने वाले तीक्ए, रुक्तू और उद्या सोंठ से युक्त भोजन और पेय दिये जाते हैं। १ श्लीपद में सोंठ का कषाव पिलाया जाता है। २

बवासीर के जिस रोगी को मल बहुत सख्त आता हो उसे सोंठ डाली हुई राव खिला कर घी वाले सन्तू देने चाहिए। या सोंठ और माठे को चूर्ण करके गुड़ के साथ मिला लें और जरा सा अनार-दाना मिला कर दें। अध्यवा शीघ मध में सोंठ और गुड़ डाल कर या जी की कांजी में सोंठ और गुड़ का प्रशेप देकर पिलायें। अध्यारींगी की श्रिप्त मन्द हो तो सोंठ और धनियें से पकाया पानी पीने को देते हैं। इससे वायु और मल का श्रानुलोमन होता

- १ वतद्यान्यन्नपानानि श्लेश्रघेदोहराणि च ।
 क्रिक्तोस्ण बश्तयस्तीच्रण क्र्ज्ञाण्युद्धर्तनानि च ॥
 नागरं....
 अष्ट षच्यते ॥
 भ• वि० श्र• २१, २० श्रौर २२ ।
- २ पिवेदेव ं नागरं ... । सि॰ पो॰, श्लीपया; १० ।
- ३ येऽत्यर्थं गाशठक्ततस्तेषां वद्यामि भोजम् । सस्तेहैः शक्तभिपुक्तां प्रसन्नां लवणकृताम् ॥ द्घान्मत्स्पिष्डकां पूर्वं यशित्वासनागराम् । गुड़ सनागरं पाठां फलाह्यं पापमेञ्जतम् ॥ भ० चि० श्र० १४, ६७-६८ ।
- ४ ······शिघं सौवरकं तथा ॥ गुडनागरसंयुक्तं पिवेद्वा पौर्वभक्तिकम् । भ० चि० **भ**० १४; १०२-१०३ ।

है। शोगी की शाक सिंजियों में खीर मांस के शोवें में सोंठ खीर धिनयां महाले के रूप में बुरक देते हैं। सोंठ, मिलावा खीर विधारा बीज प्रत्येक का चूर्ण समभाग खीर सम्पूर्ण चूर्ण से दुगुना गुड़ लें। विधिपूर्वक पका कर मोदक बनाएँ। डेढ़ से तीन माशे तक टएडे पानी के साथ सब प्रकार की बवासीर में दिया जाता है। 3

वात कफ जन्म मलबन्ध में श्रद्रक का रस पिलाया जाता है। विरस्थायी मलबन्ध में श्रीर गुदा की बीमांरियों मलबन्ध में दूर करने के लिए प्रतिदिन गुड़ के साथ श्रद्रक खानी चाहिए।

दाद के दर्द में सोंठ के कषाय से छल्ले करने चाहिए या सोंठ के चूर्ण को खोखली दाद में रखना चाहिए। इससे वेदना शान्त होती है। स्पञ्जी श्रीर जिनमें से पीप श्राती है ऐसे मसूड़ों में रस के फाएट के छल्ले लार को श्रिधक निकालते हैं जिससे मुख की शुद्धि हो जाती हैं। मसूड़ों से खून निकलवाने

- १ · · · · · · · श्रृतं नागरधान्यकैः । श्रानुपानं भिषग्दषाद्वातवर्चोऽनुकोनम् । भ०चि० श्र० १४; १२६-१३० ।
- २ धान्यनागरयुक्तानि शाकान्येताति दायपेत्। गोधाश्वावित्सलोपाकिमजीरोष्ट्रगवामपि॥ कूर्मशल्लकपोश्चैव साधमेद्धाकवद्रसान्। भ० चि॰ अ॰ १४; १२६-१२७।
- ३ सनागरासस्करवृद्धदासकं गुडेन योदकमत्युदार-कम्। अशोषदुर्नामकरोगदारकं करोति वृद्धं सहसैव दारकम्॥ भ०द०, अशौरोग चि०; २०। भै० र०; अशौरोगा; ३५।
- ४ वातरलेस्मविवन्धेचु रसस्तस्योपदिश्यते । भ•सू• श्र० २७; १६३ ।
- १ गुडेन शुष्ठीम् प्राप्ताः।
 प्राप्ताममेषु नर्चीविवन्धेषु नित्यमघात्।।
 सि॰ पो॰ श्रजीर्थाधः; १३।

के बाद सोंठ और सरसों के कषाय के गण्डूष धारण करने बाहिए। दांतों में ठण्डा पानी लगने से वेदना होती हो तो इससे दूर हो जाती है। शूलनिवारण के लिए चूर्ण को पानी में पीस कर मस्तक, पेट या कनपटी पर लेप किया जाता है।

एक माशा सींठ और दो रत्ती सेन्धानमक को आंख के नातिक रोगों में लेप करते हैं। वे लेप देर तक नहीं रखना चाहिए क्योंकि त्वचा लांल होकर छाले पड़ने का अन्देशा रहता है। सींठ और नीम के पत्ते को पीस कर उसमें थोड़ा सा सेन्धा नमक मिला कर चिपटी टिकिया बना लें जरा गरम करके इसे आंखों पर बांधें तो आंखों की सूजन, खुजली और पीड़ा शान्त होती हैं। सोंठ और गेरू को पानी में पीस कर आंखों के बाहर लेप करने से नेत्र रोग नष्ट होते हैं। दे सींसे को तपा कर सोंठ के कषाय या अदरक के रस में सात वार बुमा लें। इस सीसे की सलाई बनाकर आंखों में आँजने से आंखों के सब रोग दूर होते हैं। प

सुनने की शक्ति कमजीर हो जाने पर अदरक के

१ शीतादे दतरके तु तोपे नागरसर्पपान्। निस्क्वाश्य · · · कुर्याद् गण्डूषधारणम्॥ भा • प्र० श्व० . सुखरोगाधिः ३८।

२ नागर सौन्धवं सर्पिमेग्डेन च रसिक्रिया। निघृष्टं वातिके।। भ० चि॰ अ॰ २६; २३०

- ३ शुष्ठीनिचद्तैः पिएडी सुखोस्णा स्वल्पसेन्धवा । धार्यो चशुषि संयोगाच्छोथकरष्ट्रध्यथामहा । शा०, ख० ३, अ० १३; ३० ।
- ४ ····तथा नागरगैरिकैः। शा०, ख० ३, १३; ३४।
- ५गुष्ठीनां रसैः।
 सि. लो नागः प्रतापितः ।
 तच्छलाका हरत्मेव संर्वान्नेत्रयवान् गदान् ॥
 शा०, ख०, अ० १३; ११४-११८ ।

रस में गुड़ मिलाकर नस्म देने की सिकारिश की जाती हैं। कान के दर्द में श्रदरक का कोसा रख कान में डालते हैं। रस में शहद, नमक या तेल घी मिला लिया जा सकता है। अश्रदरक के रस या करूक में तेल पका कर कोसा-कोसा कान में डालने से कान की पीड़ा शान्त होती हैं। सोंठ श्रीर गुड़ के कषाय को श्रदरक के रस में गुड़ मिला कर नस्प देने से आंख, कान, नाक श्रीर पीठ के रोग तथा गरदन, ढोड़ी, गला, वाह श्रीर पीठ के रोग भी-नष्ट होते हैं। प

अभ्रष्ठ की भस्म बनाने में अभ्रष्ठ से एक-तिहाई स्रोठ भी मिलाई जाती हैं।

- १ गुडनागरतोयेन नस्यं स्यदि। ति० पो०, कर्षारोगा; २०।
- २ क शृङ्गवेश्रसः। कदुष्यां कर्णादें पभेतद्वा वेदरापहम् ॥ सि॰, कर्णारोगाः; २।
 - ख ····ग्धर्क ····।

 •···ग्खरसः श्रेष्टः कदुरथाः कर्णपूरणे ॥
 सि० पो०, कर्णरोगाः ३।
- ३ मधु सेन्धव तैलमताः पृथगुस्ठमः कर्णशूलहराः ॥ सि० पो०, कर्णरोगाः, ४।
- ४ भृङ्गवेरं।
 तेल।
 कटुरणं कर्णपोर्देपयेतद्वा वेदनापहम् ॥
 शा०, ख० ३, ख० ४ ; १३४ ।
- ४ नस्यं स्वाद गुडशुरुठीभ्यां।
 तेनाचि कर्णनासाशिरोगदाः।
 मन्याहनुगलोद्भूता नश्चन्ति भुजपृष्ठनाः॥
 शा० ख० ३, श्र० २; १६।
 - ६ देखें: शा०, अ० ११; ६६।

वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक प्रश्नोतर

 श्रीमती सुशीला माथुर नाखून की पातिश बनाने की विधि जानना चाहती हैं।

१—नाखूनों को अवस्तर फ्रेंच-चाक से पालिश किया जाता है। अकस्तर इसमें जरासा किरमिज का रंग (कारमाइन) मिलाकर नाखून-पालिश के नाम से वेंचा जाता है।

२— मुल्तानी मिट्टी ८ भाग ईंगुर १ भाग १—टिन छोलिएट १ छोंस पुट्टि जाउडर ७ छोंस

कारमाइन इच्छानुसार इत्र गुलाव द बूँद इत्र नीवू ५ बूँद

सावधानी से हत करो। टिन स्रोतिएट न भी खाला जाय तो कोई हर्ज न होगा।

२. श्री कामता नारायण मिश्र सागर, यूडिक्लोन बनाने की बिधि पृद्धते हैं।

यह प्रसिद्ध सेंट पहले पहल क्लोन में बनाया गया। इसका नुसखा बहुत दिनों तक गुप्त रक्खा गया और अन्यत्र कहीं भी उतना अन्छा सेंट न बन सका। बढ़िया यूडि क्लोन बनाने के लिये अच्छे से अच्छे मेल के इत्रों का प्रयोग करना चाहिये। और अंगूरी शराब से बने ऐलकोहल को काम में लाना चाहिये। अंगूरी शराब में कुछ ऐसे रासायनिक पदार्थ रहते हैं जिनसे नीबू, संतरे आदि के इत्र खिल उठते हैं। नीचे तीन नुसखे दिये जाते हैं।

१—इत्र बरगमोट ३६ औं स
 इत्र नीवू १ ४ औं स
 इत्र निरोत्ती ३६ औं स
 इत्र खट्टा संतरा (बाइगराडे) १६ औं स
 इत्र रोजमेरी २६ औं स
 ऐत कोहता ३० क्वार्ट

रोजमेरी एक पौधा है जो दिल्ला और मध्य यूरोप में होता है इसकी पत्तियों से इत्र निकलता है। इत्र सस्ता बिकता है। ३. श्री प्रेमचन्द्र गुप्त कानपूर; बालोंके भरने को रोकने की विधि पूछते हैं।

१—साबुन से बाल धोकर निन्म मिश्रण लगामो। सैलिसिलिक ऐसिड १ औंस

• प्रेसिपिटेटेड सलफर

(शुद्ध वारीक गंधक) २१ श्रौंस गुलाब जल २४ श्रौंस

बालों की जड़ों में अच्छी तरह रगड़ो। पहले बाल अधिक मड़ते हुये जान पड़ेगे, क्योंकि रगडने से कमजोर बाल टूट जायेगें। प्रान्तु एक सप्ताह में बालों वा मड़ना बहुत कुछ बन्द हो जायगा।

२—रिसोरसिन ४ भाग

हिंकचर कैटिसकम १५ भाग

रेंड़ी का तेल १० भाग
ऐलकोहल १०० भाग
इत्र गुलाब इच्छानुसार
हिंकचर कैप्सिकम बनाने के लिये लाल मिरचे
१ भाग को ऐलकोहल १० भाग में डाल दो। काग

१ भाग को ऐलकोहल १० भाग में डाल दो। काग बन्द रक्खो। कभी कभी भक्त भोर दिया करो ३-४ दिन बाद छान डालो।

४. श्री वेद प्रकाश आर्थन जोधपूर व मोहनसिंह आर्थन जोधपूर कोई ऐसा उपाय जानना चाहते हैं कि नींद न आये और उसका स्वास्थ पर भी प्रभाव न पड़े।

मनुष्य के जीवन में सोना उतना ही आवश्यक है जितना कि खाना पीना या अन्य और आवश्यक कार्य करना। प्रत्येक मनुष्य को कम से कम ६ घंटा सोना आवश्यक है। कम सोने से स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ेगा। आप पढ़ने के लिये जगना चाहते हैं परन्तु यह बात न भूल जाइये कि ६ घंटा सो कर वाकी समय में आप जितना कार्य कर सकते हैं, ६ घंटे से कम सो कर आप उतना न कर सकेंगे।

४. श्री रेवेन्द्र सिंह जी लाखन शुष्क बर्फ के सम्बन्ध में मालूम करना चाहते हैं।

अगस्त मास के विज्ञान में इस सम्बन्ध में एक लेख छप चुका है, कृपया उसे देख लें। ६. श्री श्याम सुन्दर जी कानपुरसे त्रिलियनटा इन

बनाने की विधि पूछते हैं।

बिलियनटाइन के इस्तेमाल से बाल नरम और चमकीले ह्ये जाते हैं। दो नुसक्ते नीचे दिये जाते हैं। १—िंग्लसरीन

७. श्री शम्भूनाथ शर्मा गोंडा से आंवले का तेल

बनाने की विधि जानना चाहते हैं।

१—पके परन्तु ताजे आँगले को थोड़ा कूटो, बीज निकाल डालो। गूदे को भली भाँति कूटो, फिर मजबूत कपड़े में बाँध कर रस निचोड़ लो। दो भाग तिल के तेल में १ भाग इस रस को लोहे की कड़ाही में मिलाओ और मंद-मंद आँच लगाओ। जब पानी सब जल जाप उतार लो। ठंडा होने पर इच्छानुहार खुराबू मिलाश्रो।

र—अविले का स्वरस आ तिल का तेल ऽ१ नमक सेंघा ऽ अलेठी का रस ऽ। (ऽ। मुलेडी लेकर अठगुने पानी में काढा बना कर चौथाई पानी बचने पर छान लेना चाहिये। यही मुलेठी का रस है।

तिल का तेल श्रीर सब द्वायें मिला कर धीमी श्रांच पर पकाश्रो । जब पानी जल जाय केवल तेल रह जाय उतार कर छान करलो । फिर हरा रंग मिला कर थोड़ा सा यूकेलिप्ट्साँ श्रवला मिला दो। श्रीर कोई खुशबू डाल दो।

द्र. श्री सत्यपाल उन्नाव अमृत धारा बनाने की विधि पूछते हैं।

सत त्रजनाइन १ तोला कपूर १ " सत पुरीना १ ,

प्रथम सत पुरीना और छपूर मिला कर धूप में रख दो। बाद में सत अजवाइन पीस कर डाल दो, जब सब जल जाय तो इसमें लौंग का तेल ६ माशा और दालचीनी का तेल र माशे मिला हो।

वैज्ञानिक समाचार

१ विज्ञान परिषद प्रयाग का ३४वाँ वार्षिक श्रिधिवेशन विज्ञान परिषद का ३४वाँ वार्षिक श्रिधिवेशन १४ दिसम्बर १४० को भौतिक व्याख्यानालय में डा० ताराचन्द्र जी के सभापितत्व में हुआ। हमें खेद हैं कि आचार्य नरेन्द्र देव जी आकरिमक अस्वस्थता के का गण उद्घाटन कार्य के लिए पधारने में असमर्थ रहे। हम माननीय पुरुषोत्तमदास जी टंडन के अत्यन्त आभारी हैं कि उन्होंने अपने व्यस्त कार्य-क्रम में से कुछ एमय देकर इस कार्य को समस्याओं पर बड़ा ही रोचक भाषण दिया। अधिवेशन की कार्यवाही के पहिले श्री हिरमोहन दास जी टंडन के

सौजन्य से अतिथियों का चाय तथा अलपान से स्वागत किया गया।

इस वर्ष का वार्षिक अधिवेशन अन्य वर्षों से अधि क सफल रहा और इस सफलता का मुख्य कारण यह था कि हमारे बीच में हमारी परिषद के बहुतसे पुराने सभ्य तथा अन्य विद्वान उपस्थित थे। पिंसिपल हीरालाल जी खन्ना जो कि परिषद के संस्थापकों में से एक हैं, इस अधिवेशन के समय उपस्थित थे और उन्होंने अधिवेशन के अंत में सभापित तथा उपस्थित सज्जनों को धन्यवाद देते हुए परिषद के आरम्भिक काज की सेवाओं की सुन्दर विवेचना की। उनके अतिरिक्त श्रीयुत् आंकार नाथ समी, डा॰ दौलत सिंह कोठारी, डा॰ अजराज किशोर, श्री जस्टिस हर शचन्द्र, श्री परमानन्द सेठ हजारी लाल, श्री मनमोहन दास रण्डन, ने श्रापनी उपस्थिति से हमारे श्राधिवेशन की शोभा बढ़ाई खौर हमें प्रोत्साहन दिया।

पाठकों के लिए विज्ञान के श्रागले (जनवरी '४८) श्रंक में वार्षिक श्रधिवेशन पर दिये गये भाषणों का वृत्तान्त तथा परिषद का वार्षिक कार्य विवरण उपस्थित किया जायेगा।

२—हिन्दी साहित्य सम्मेलन —हिन्दी साहित्य सम्मेलन का वार्षिक अधिवेशन इस वर्ष बम्बई में २० दिसम्बर से आरम्भ होने जा रहा है। हमारे देश के प्रसिद्ध विद्वान श्री राहुल सांकृतायन जी इस वर्ष के तिए समापति चुने गये हैं, हमें है कि उनके सभापतित्व में सम्मेलन का वार्षिक अधिवेशन सफल होगा। हर्ष का विषय है कि सम्मेलन के विज्ञान विभाग के सभापति इस वर्ष हा० ब्रजमोहन जी चुने गये हैं। डा० ब्रजमोहन की हिन्दी के तिए सेवाए सर्वविदित हैं और विज्ञान के पाठक तो लगभग प्रति मास ही उनके विद्वतापूर्ण लेखों से लाभ उठाते रहते हैं।

३—नेशनल एकाडेमी आफ साइंसेज
का वार्षिक अधिवेशन २२ तथा २३ नवम्बर
को म्योर सेंद्रल कालेज, प्रयाग में मनाया गया।
माननीय श्री गोविन्द्बल्लम पंत ने अधिवेशन
का उद्घाटन करते हुए आज के वातावरण में
वैज्ञानिक के उत्तरदायित्व को आर ध्यान दिलाया।
डा० ताराचन्द्र जी स्वागतकारिणी समिति के अध्यच्
थे और एकाडेमी के सभापित प्रो० ए० सी० बनर्जी
ने सभापित के आसन से भाषण देते हुए नेशनल
साइंटिकिक फाउन्डेशन के स्थापना की अपीन की।
२३ नवम्बर को विभिन्न विभागों की सभाए हुई
और विभागों के सभापितयों के भाषण हुये तथा
बक्कत से अनुसन्धान लेख वैज्ञानिकों द्वारा पढ़े गये।

8—प्रयाग विश्वविद्यालय की हीरक जयन्ती प्रयाग विश्वविद्यालय की हीरक जयन्ती इस मास के द्वितीय सप्ताह में बड़े समारोह से मनाई गई। इस अवसर पर भारत के कई लोकप्रिय नेताओं तथा प्रतिष्ठित विद्वानों का डाक्टरेट की उपाधि दी गयी। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के लिए चन्दे का कार्य्य बहुत ही संलग्नता से किया

गया श्रोर लगभम २२-२३ लाख रुपये विभिन्न कार्यों के लिए विश्वविद्यालय को मिला। हुव का विषय है कि हमा दानबीर पूँ जी पित तथा सर हार भी शिज्ञान के महत्व को समभने लगी है श्रोर इस रक्षम का श्रिवकांश भाग वैज्ञानिक विष्मों के लिए ही दिया गया है। सर पद्म पित सिंहानिया ने ४ • लाख रुपया व्यवहारिक भौतिक शास्त्र के लिए दिया है श्रोर केन्द्रोय सरकार ने १० लाख रुपया व्यवहारिक विज्ञान की उन्नति के जिए स्थिविद्यालय को श्रदान किया है।

५-नोब्ल पुरस्कार

*चिकित्सा शास्त्र के लिए नोवुल पुरस्कार का आधा भाग इस वर्ष छ कुर काल एफ० छोर श्रीमची कारी को दिया गया है। छ कुर कोरी वाशि इटन विश्वविद्यालय में चिकित्सा शास्त्र तथा जीव रसायन के प्रोक्त रस हैं जोर श्रीमती कोरी विश्वविद्यालय में भी उनकी सहकारी प्रोक्तसर हैं। छ कुर तथा श्रीमती कोरी ने शर्करा पाचन तथा पशु तंतु ह्यों की इन्जाइ मों पर कार्य किया है; इसी तक यह स्पष्ट नहीं हैं कि यह पुरस्कार आपको अपने किस विशोध कार्य पर मिला है।

ब्यूनस एरिस के डाकृर वनीरडो ए० हाडसे को

बाक़ी खाधा पुरस्कार मिला है।

रसायन शास्त्र के लिए नोबुल पुरस्कार इम वर्ष प्रसिद्ध रसायनज्ञ सर रार्बट राविन्सन को प्रदान किया गया है।

भौतिक शास्त्र का ने ब्रुत पुरस्कार इस वर्ष सर

एडवर्ड एपिल को मिला है।

६ चैज्ञानिक अनुसन्धान के लिए योजना

मौलाना अबुल कलाम आजाद जी की श्रध्य-चता में भारतीय सरकार के शिचा विभाग ने देश में वैज्ञानिक अनुभन्धान चेत्र में उन्नति करने तथा देश की समस्त वैज्ञानिक शक्ति का पूरा पता लगाने के जिए एक योजना बनाई है।

इस यो जता वा प्रथम भाग कार्यवाही में आ गया है। इस के अन्तर्गत चेज्ञानिक मानिक शक्ति समिति ने अपना कार्य आरम्म कर दिया है। देश को चार भागों में विभक्त करके प्रत्येक भाग का एक अध्यच बना दिया गया है, जो विभिन्न अनु-सन्धान केन्द्रों में घूम कर वहाँ की स्थिति का अव-लोकन करेगा और इन्छ समय बाद केन्द्रीय समिति को अपनी रिपार्ट देगा और इन रिपोर्टों की जाँच के बान आगों की योजना निर्धारित की जायेगी। Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

भाग ६६]

सम्बत् २००४, जनवरी, १६४८

संख्या ४

प्रधान संपादक

श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकांश डाक्टर गोरख प्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद।

वार्षिक मृल्य ३)

प्रि. अक ।)

विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १९१३ ई० में विज्ञान परिषद्
की इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों
में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान
के अध्ययनको और साधारणतः वैज्ञानिक खोजके
काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभय होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के खनुसार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभापित, दो उपसभापित, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक खौर एक खंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद्की कार्यवाही होगी।

सभ्य

· **२२**—प्रत्येक सभ्यको ५)वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३ — एक साथ ७० रु० की रकूम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्योंको परिषद्के सब श्रिविश्रानोंमें उपस्थित रहने का तथा श्रपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद्के साधारण धन के श्रितिरक्त िसी विशेष धन से उनका प्रकाशत न हुआ—श्रधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तके उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके अधिकारी सभ्यवृन्द सममे जायँगे।

डा० श्री रंजन (सभापति)

प्रो• सालिगराम भागैव तथा डा० धीरेन्द्र वर्मा (उप-सभापति) डा० हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव तथा डा० रामदास तिवारी (मंत्री) श्री हरिमोहन दास टंडन (कोषाध्यत्त)

विषय-सूची

	प्र ष्ट		वृष्ट
१—कृषि व्यवसाय की समस्याएँ	७ ३	४—विज्ञान श्रौर सत्य की खोज	1
[डाक्टर श्री रंजन]		[श्री राजकुमार-जैन]	≒ ε
२—डा॰ त्रजमोहन का भाषण	19 E	६—विज्ञान परिषद् के ३४ वें वर्ष का कार्य	1
३—विज्ञान तथा आर्म विजय	;	विवरण	83
[डा॰ राजेन्द्र प्रसाद]	= 3		٠,
४-वैज्ञानिक और राष्ट्रीय समन्याएँ	50	७- ३४ वें वार्षिक अधिवेशन का कार्य विवरण	83
[साप्ताहिक प्रताप से उद्घृत]		चंज्ञानिक समाचार	83
			*

विज्ञान

विज्ञान-परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥तै० उ० ।३।४।

भाग ६६

सम्बत् २००४, जनवरी, १६४८

संख्या ४

विज्ञान परिषद् के ३४ वें वार्षिक ऋधिवेशन के अवसर

पर

परिषद् के सभापति डाक्टर श्रीरजन जी का भाषण

कृषि व्यवसाय की समस्याएँ

मनुष्यों की सब से प्राचीन कला कृषि कला है ह्याँर भारत संसार का सब से प्राचीन तथा प्रधान दृषि देश है। यदि इस प्राचीन कला के सम्बन्ध में भारतीय और दूसरी प्राचीन जातियाँ पुनीत विचार रखती हैं तो आश्चर्य का विषय नहीं।

परन्तु कृषि एक कला ही नहीं बरन् विज्ञान भी है और इस में भी अन्य विज्ञानों की भांति, कुछ वर्षों से बहुत वृद्धि और उन्नति हुई है। कोई भी देश अपने प्राचीनतम रीतियों से ही इसे नहीं चला सकता। विशेषक्ष से इस समय सारा संसार मोजन की कमी से त्रस्त है और भारत अत्याधिक कठिनाइयों से चल रहा है; इसलिये हमें इस और प्रयन्नशील होना चाहिये और अपने देश की कृषिकला को समुन्नत करने में भरसक प्रयन्न करना चाहिये।

प्रायः कहा जाता है कि जब इस देश में राम-राज्य था, यहाँ पय और पीयूप की नदियाँ वहती थीं श्रीर भोज्य पदार्थ का बाहुल्य था। यह सत्य है कि हमारी बहुत सी किनाइयों का कारण शताब्दियों का विदेशी प्रभुत्व है। परन्तु हमें न भूलना चाहिये कि हमारी जन संख्या बीस वर्ष से प्रति वर्ष पचास लाख के हिसाब से बढ़ती रही है। यद्यपि जनवृद्धि का अनुमान प्रायः पिछली शताब्दियों में बहुत कम रहा है किन्तु अनुमानतः पाँच सौ वर्ष पीछे देश की जन संख्या दस वारह करोड़ से अधिक न रही होगी। इस का अर्थ यह है कि उस समय प्रत्येक मनुष्य के लिये कृषि भूमि आज की अपेचा चौगुनी थी। प्राचीन काल में यातायात मो बहुत सीमित था और उपज का अधिकांश यहीं रहता था। इसलिये प्राचीन ढंग से जीतने तथा बिना खाद दिये हुए भी भव्य-भूमि जनाबश्यकता से कहीं अधिक उत्पन्न करती थी।

त्राज का चित्र दूसरा ही है। प्रत्येक त्रोर विशेष जनवृद्धि है। संयुक्त प्रान्त को ही लीजिये, गत जन-

गणना के समय में यह भोज्य-बाहुल्य प्रान्त था किन्तु आज यह भोज्यालप प्रान्त हो गया है। भारत में जन संख्या का घनत्व प्रतिवर्ग मील २६ -है जब कि अन्य देशों में, जैसे रूस और अमेरिका में वह प्रति वर्ग मील ८.२ श्रीर १.६ है। इस भोज्या-ल्पता का मूल कारण जन वृद्धि है ऋौर जब तक उपज में वृद्धि नहीं होती हमें कष्ट का ही सामना करना पड़ेगा। कन्ट्रोल या प्रतिबन्ध भोज्याल्पता की समस्या को बिना उपज-वृद्धि के नहीं सुलका सकता क्योंकि यह माँग चौर पूर्ति के सुपरिचित नियमों पर आधारित है। चार वर्षी से अधिक समय से मूल्य नियंत्रण चला आ रहा है, किन्तु परिणास क्या हुआ ? प्रतिवर्ष कमी बढ़ती ही जाती है और सरकारी राशनिंग प्राणाली की भयानक असफलता उपस्थित होती जाती है। जब कन्ट्रोल श्राएंस हुआ तो हर मनुष्य को तीन पाव आटा मिलता था। दूसरे साल घट कर आधा सेर हुआ। फिर ६ छटाँक श्रीर अब चार छटांक रह गया है। अगले वर्ष खाने वाले तो पचास लाख ऋधिक बढ़ जावेंगे, किन्तु यदि भोज्य पदार्थी में इस अनुमान से वृद्धि न हुई तो समस्या कठिनतर हो जावेगी और यदि कहीं सरकार घवराहट और निराशा में कन्ट्रोल उठा ले तो लाखों की मृत्यु हो जावेगी। इस वर्ष कन्ट्रोल उठा लेना तो इतना भयानक नहीं होगा जिलना अगले साल होगा। इसलिये सरकार से मैं निवेदन करूंगा कि वह जितना प्रयत्न कन्ट्रोल को चलाने में कर रही है उससे अधिक अन्न की उपज बढ़ाने में करें। इस समयह म लोग बाहर से भोज्य पदार्थी को मँगाने में सार। मूलधन व्यय करते चले जा रहे हैं।

कृषि की उन्नति के लिये तीन चीजों की विशेष आवश्यकता होती है, सिंचाई के लिए पर्याप्त जल, यथोचित खाद और पुष्ट बीज। मुक्ते प्रसन्नता है कि क्रमोन्नति के सचिव माननीय मालवीय जी ने, जो प्रयाग विश्विद्यालय के एक समय प्राणि विज्ञान के विद्यार्थी रहे हैं सारे प्रान्त में मिश्रित खाद के लिये जोर दिया है। यद्यपि मिश्रित खाद ही प्रति एकड़ उपज बढ़ाने में बहुत कुछ सहायक होगी, किन्तु सरकार के सिंचनार्थ जल की समस्या पर भी घ्यान देना चाहिये। प्रायः अकालों का कारणु अनुपयुक्त समय में वृष्टि अथवा अपर्याप्त वृष्टि है। किसी भी सम्य देश के लिये प्रकृति का ही भरोसा घातक है, इसलिये सरकार को इस समस्या को प्रधानता देना चाहिये। युक्त प्रान्त के १२०,००० प्रामों में पर्याप्त संख्या में कुँ ओं का खुदाना कठिन नहीं है। यदि इन कुँ ओं में रहट आदि पानी निकालने के यंत्रों का प्रबन्ध कर दिया जाय तो यह तत्कालिक उपज संकीर्णता, कुछ उपज वृद्धि में रूपान्तरित हो जायगी।

श्रच्छे बीजों की समस्या कठिन है। पर्याप्त पानी श्रीर खाद देने से भी देशी गेहूँ पूसा गेहूँ का सा अच्छा नहीं हो सकता। अच्छे बीज की उत्पत्ति यथार्थतः वैज्ञानिक विषय है। रूस ने इस दोत्र में अच्छा कार्य किया है। वहाँ ३०,००० प्रकार के गेहूँ उगाए जा रहे हैं। हमने १६३६ में नव बीजांकुरों को 'एक्सरे' में रखकर गेहूँ के पौधों को समुन्नत करने का कार्य आरम्भ किया । आकस्मिक नव-परिवर्तन (mutant) के उत्पन्न करने का यह एक प्रभावपूर्ण साधन है। इस प्रकार के ११ नवीन परिवर्तित बीजांकुर उगाए गये, इसमें से कुछ तो रेशेदार वालों वाले थे और कुछ विना रेशेदार बालों के थे। रेशेदार वालों के रेशे अपने मूलबीजों के रेशों से, जो संकुचित थे, भिन्न थे। इनके रेशे संकुचित न होकर फैले हुए थे। कुछ में परिवर्तन की किया प्रथम उपज के बाद स्थागत हो गई और अश्रिम उपज में वह ज्यों के त्यों बने रहे। कुछ में परिवर्तन की क्रिया प्रथम उपज के बाद स्थगित हो ,गई और अभिम उपज में वह ज्यों के त्यों बने रहे। छछ में परिवर्तन की किया प्रत्येक वार्षिक उपज में बराबर चलती रही और छः सात वर्ष के बाद उसमें स्थायित्व आया। मैंडल महोदय के पैत्रिक गुण प्रह्मा सम्बम्धी नियम उक्त त्राक्सिक परिवर्तन पर चरितार्थ नहीं होता। मेरे सहयोगी डा० नैथानी की

गवेषणात्रों ने यह सिद्ध किया है कि बीजों के अन्तरालयों में पैत्रिक-गुण प्रकाशक तत्वों (क्रोमो-जोम्स) की संख्या में अन्तर नहीं हुआ। किन्तु उसके आन्तरिक सूक्ष्मांश तत्वों (जीन्स) में परिवर्तन हुआ है और यही परिवर्तन उक्त नवाक्सिक परिवर्तन का कारण है। यह भी प्रयोग से प्रगट हुआ है कि जो उक्त पैत्रिक गुण-प्रकाशक तत्व बड़े थे, उनके बीज भी बड़े हुए।

कुषक के लिये अत्यन्त आवश्यक विषय उपज है। उस उपज का अध्ययन आँकड़ों के आधार पर प्यू महोदय ने किया, जो नैनी के कृषिशाला में कार्य करते थे और मेरे मित्र और सहयोगी थे। उनसे मुक्ते इस अध्ययन में बड़ी सहायता, मिली । गोहुँ औं के जिन ग्यारह प्रकारों का उल्लेख पहले किया गया है उनमें से नवें प्रकार का गेहूँ, जिसका नाम श्रीमती विजया लक्ष्मी पंडित के नाम पर 'विजया' रक्या गया है, कम खाद और कम-सिंचन के होने पर भी अन्य प्रकार के गेहुँ ओं की अपेदा, जिन्हें भी कम खाद श्रौर कम सिंचन दिया गया है, भली भांति बढ़ता और अच्छा उपजता है । किन्तु प्रथम प्रकार का गेहूँ अधिक जल और अधिक खाद क्रे पाने पर अन्य प्रकार के गेहुँ ओं की अपेचा, जिन्हें भी अधिक जल और खाद दी गई है, अच्छी उपज देता है। सना जाता है कि प्रान्तीय सरकार कृषिकों के लिये वैज्ञानिक रीति से बनी हुई नवीन प्रकार की खाद और जल देने की व्यवस्था कर रही है। ऐसी अवस्था में हमारे वैज्ञानिक विभाग का कार्य यह होगा कि वह कृषकों को, सरकार के द्वारा यह परा-मर्श दें कि जल और खाद की सुविधा के आधार पर किस प्रकार का गेहूँ वे बाने के काम में लावें श्रौर एक ही प्रकार का गेहूँ जल श्रौर खाद की सुविवा होने पर भी सभी अवस्थाओं में न बोया करें, जैसा कि अभी तक होता आया है। इस प्रकार यदि कार्य किया जायगा तो उपज में निश्चय ही

बृद्धि होगी। जब कि खाद और पानी कम दिया जाता था, तब एक बीघे में विजया १८ मन और प्रथम प्रकार का गेहूँ १४ मन होता था, किन्तु अधिक खाद और पानी देने पर यही दोनों गेहूँ कमशः २३ और २४ मन प्रति बीघे के हिसाब से उत्पन्न हुए।

दूसरा आवश्यक विषय कृषकों के लिए कृषि को 'गिरवी' (rust) से बचाने का है। यह कई प्रकार की होती है। भिन्न भिन्न प्रकार के गेहुँ ऋों को भिन्नभिन्न प्रकार की गिरवियों से अप्रभावित होने की शक्ति रहती है। अब वैज्ञानिकों को यह बताना है कि किस प्रकार का गेहूँ किस प्रकार की गिरवी से प्रभावित या अप्रभावित रहता है। गिरवी इस प्रांत में प्रायः फरवरी में लगती है, यदि जनवरी में वर्षा हो गई। गिरवी का प्रभाव गेहूं की दूधिया अवस्था में ही होता है किन्तु जब वह प्रौढ़ होकर प्रकेन लगता है तब बहुत कम या बिलकुल नहीं होता। इस विचार से हम लोग अपने विभाग में यह खोज कर रहे हैं कि अधिक उपजने और शीव प्रकेन वाला गेहूँ निकाला जाय।

श्रन्त में मुक्ते यह श्रीर कहना है कि इस समय जब श्रन्न वितरण का कार्य सरकार श्रमने हाथ में लिए है सरकार ही गेहूँ की सब से बड़ी ख़री-दार है। वह गेहूँ की एक बहुत बड़ी राशि को श्रमने हाथ में पहले ही कर लेती है श्रीर उसे रखने के लिये प्रान्त के विविध स्थानों में राशि केन्द्र स्थापित किये हैं वहां गेहूँ इकट्ठा कियाजाता है। किन्तु थोड़े ही समय में उस एकत्रित राशि में घुन, सीड़न इत्यादि की बाधा उपस्थित होती है जिस से बहुत श्रन्न नष्ट हो जाता है। सरकार से हमारा यह निवेदन है कि इस इति को दूर करने के लिए वैज्ञानिक गवेषणा केन्द्र स्थापित करे। श्राशा है कि हैमारी सरकार का घ्यान इस श्रोर शीघ श्राकर्षित होगा।



बम्बई के ३५वें हिन्दी साहित्य सम्मेलन

के

विज्ञान परिषद् के सभापति

डा० ब्रजमोहन एम० ए०, एल० एल० बी०, पी एच० डी० (लिवरपूल)

का

भाषगा

विज्ञान परिवदु के इस अधिवेशन का विशेष महत्व है। क्योंकि स्वतंत्र भारत में इस परिवद का यह पहला ही अधिवेशन है। इस परिषद के पिछले अधिवेशन तक हम लोग एक परतन्त्र देश के निवासी थे । आज १००० वर्ष के पश्चात् पहली वार हम लोग स्वाधीन भारत में श्वास ले रहे हैं। देश की स्वतन्त्रता से हम सब लोगों का, विशेष कर वैज्ञानिकों का, उत्तरदायित्व श्रीर भी बढ़ जाता है। हमारे वैज्ञानिक कल तक जो अनुसंधान करते थे वह अधिकतर "स्वान्त: सुखाय" के हेतु ही होता था। हमारे अनुसंधानों का कोई बर्हिमुखी लक्ष्य कदाचित ही कभी होता हो। परन्तु अब स्थिति बद्ल गई है। हममें से प्रत्येक को अपने जीवन के प्रत्येक चएए में यह अनुभव करना चाहिये कि हम देश के एक अंग हैं और महत्वपूर्ण श्रांग हैं। यदि हम देश की आध्यात्मिक अथवा भौतिक किसी प्रकार की उन्नति में थोड़ी बहुत सहायता भी दे सकें तो उससे कदापि मँह न मोड़ें। च्याज से देश के वैज्ञानिकों का जीवन देश के लिये है। अभी थोड़े ही दिन की बात है हम देख चके हैं कि पश्चिमी देशों पर जब कभी युद्ध के बादल मॅंड्रांते हैं तो देश के सारे वैज्ञानिक अपनी निजी गवेषणा छोड़ देते हैं और देश हित के अनु-संधानों में संलग्न हो जाते हैं। मुक्ते आशा है-आशा ही नहीं, विश्वास भी है कि यदि कभी- ईरवर न करे—हमारे देश पर कोई संकट आया और देश को वैज्ञानिकों की सेवा की आवश्यकता हुई तो इस देश के वैज्ञानिक किसी देश के वैज्ञा-निकों से पीछे नहीं रहेंगे। हम संसार को यह दिखा देंगे कि स्वतन्त्र भारत के वैज्ञानिक यदि सामान्य समय में अपनी प्रयोगशाला में शांतिपूवक, निश्चिन्त, अहश्य रूप से अपना गवेषणा काय कर सकते हैं तो सक्कट काल में देश के लिये प्राण भी दे सकते हैं। यदि हमने संसार के सब से समृद्धिशाली साम्राज्य को धराशायी करना सीखा है तो अपनी स्वतन्त्रता का उपयोग और संरक्षण करना भी सीखा है।

विज्ञान का महत्त्व

इतिहास इस बात का साची है कि प्रत्येक समय में विज्ञान ने संसार की संस्कृति पर अपना प्रभाव डाला है ज्यौर उसकी सभ्यता का मार्ग प्रदर्शन किया है। एक समय था जब हमारे पूर्वेज अपने जीवन के अधिकांश कार्यों में पत्थर से काम लेते थे। एक के उपर एक रखकर पत्थरों से मकान बनाते थे, पत्थर के उपकरणों से मछलियों का शिकार करते थे और पत्थर से पत्थर रगड़कर आग उत्पन्न करते थे। प्रस्तर युग के पश्चात् एक समय आया जब हमारे पूर्व ज धातु से काम लेने लगे। वे धातु के बर्तन बनाने लगे, धातु के तीरों से मृग्या करने लगे, और धातु के सिक्के भी

बनाने लगे। इस धातु युग का ही परिष्कृत रूप यन्त्र युग कहलाया जिसमें हमारे जीवन के छोटे बड़े सहस्रों कार्य यन्त्रों द्वारा होने लगे। नाज पीसने के लिये यन्त्र बने, यातायात के लिये यन्त्र बने, युद्ध के लिये यंत्र बने। जब हमारा वैज्ञानिक ज्ञान और विकसित हुआ तो हमने विद्युत् युग में पदार्पण किया। विद्युत हमारे दैनिक व्यवहार की बस्तु बन गयी। आज विद्युत् हमारे लिए रोटी पकाती है, पुस्तक छापती है, प्रकाश करती है। हमारी दैनिक आवश्यकताओं में से अधि-कांश की पूर्ति विद्युत् द्वारा होती है। परन्तु अब विद्युत्-युग को भी गया ही समिसये। त्र्यव परमासा युग का त्राविर्माव है। रहा है। कुछ लोग कहते हैं कि विज्ञान का ध्येय घ्वं-सात्मक है, विज्ञान हिंसा सिखाता है। यह तो केवल समभ का दोष है। हम किसी वस्तु का उपयोग कर सकते हैं, दुरुपयाग भी कर सकते हैं। हम उस वस्तु से कैसा काम लेते हैं, यह हमारी बुद्धि पर निर्भर है। शराव बहुत सी स्पीषधियों में डाली जाती है परन्तु वही मदिरा, अधिक मात्रा में पीकर, मनुष्य नालियों में लोटने लगता है। इसे आप मदिरा का दोष नहीं कहेंगे। यह पीने वाले का दोंष है। जिस चाकू से हम शाक बनाते हैं उसी से एक कुशल डाक्टर फोड़े में चीरा लगाता है। परन्तु उसी चाकू से कसाई बकरी का गला काटता है ऋौर गुएडा एक निर्दोष व्यक्ति की जान लेता है। चाकू में न बुराई है न भलाई। बुराई और मलाई उसके प्रयोग में है। यदि अत्यलप मात्रा में ग्रीर उचित मिश्रण में संखिया का सेवन किया जाय तो वह शक्ति वद्ध क होतीं है परन्तु अधिक भात्रा में अथवा नासमभी से खाने में वहीं संखिया विष का काम करती है। इसमें संदेह नहीं कि परमार्ग शक्ति का पहला प्रत्यच प्रयोग हमने विनाशात्मक कार्य में किया है, परन्तु यह भी निश्चित है कि शीब ही हम उसी शक्ति का प्रयोग रचनात्मक कार्य में करेंगे। जिस प्रकार संमार

परमाणु की ध्व-सात्मक शक्ति देखकर आतंकित हो गया था उसी प्रकार उसकी रचनात्मक चमता देखकर चिकत रह जायगा और कुछ ही वर्षों में वह दिन आयेगा जब परमाणु शक्ति उसी प्रकार , हमारे घरेल कार्य किया करेगी जैसे आज विद्युत् शक्ति करती है।

वैज्ञानिक साहित्य

यह बात तों अब प्रायः सभी विद्या विशारदों ने मान ती है कि इस देश में विज्ञान का विकास तब तक नहीं हो सकता जब तक हमारे विद्यालयों में शित्ता का माध्यम देशी भाषायें न हो जायँ। इस हेतु हमें सबसे पहले देशी भाषायों में, विशेष कर राष्ट्र भाषा हिंदी में, वैज्ञानिक साहित्य तैयार करना होगा। अभी तक हिंदी में वेज्ञानिक साहित्य का अभाव ही रहा है। इस दिशा में छोटे नीटे उद्योग तो कई स्थानों पर हुए हैं परन्तु यदि उन उद्योगों को पश्चिम की किसी भी सम्पन्न भाषा के वैज्ञानिक साहित्य से तुलना की जाय तो वह उद्योग नगस्य ही दिखाई देंगे। यह कहना अधिक उपयुक्त होगा कि दोनों की तुलना है। ही नहीं सकती क्योंकि बाहुल्य और शून्य में कोई समानता नहीं है।

इस परिस्थित के कई कारण हैं। एक प्रत्यंत्त कारण ते। यह है कि अभी तक हमारे देश में शित्ता का माध्यम एक विदेशी भाषा रही है। जब कभी शित्ता के माध्यम का प्रश्न उठाया जाता था, हमें यह टकसाली उत्तर दिया जाता था कि शित्ता का माध्यम हिंदी कैसे हो सकती है जब हिंदी में वैज्ञानिक और पारिभाषिक विषयों का साहित्य ही उपलब्ध नहीं है। यह कितना लचर बहाना है। यह तो ऐसा ही है जैसे कोई यह कहे कि "मैं तब तक नदी में पर नहीं रखूँगा जब तक मुक्ते तैरना न आ जायगा।" वैज्ञानिक अथवा पारिभाषिक विषयों की पुस्तकें आकाश से नहीं टपका करतीं। प्रकाशक उसी प्रकार की पुस्तकें प्रकाशित करते हैं जिसकी मांग हो। जब तक हिंदी शित्ता का माध्यम न है। जायेगी तब तक वैज्ञानिक विषयों की हिंदी पुस्तकों की माँग ही बाजार में उत्पन्न नहीं होगी। हिंदी में वैज्ञानिक साहित्य का सृजन हिंदी केा शिज्ञा का माध्यम बनाने का परिणाम होगा न कि कारण। परन्तु अब तो देश की बागडोर हमारे ही हिथों में आ गई है। परिणाम स्वरूप देश की कई प्रांतीय सरकारों ने इस दिशा में पग बढ़ाया है। इसमें तिनक भी सन्देह नहीं कि आज से कुछ ही वर्षों में हिन्दी में वैज्ञानिक और पारिभाषिक विषयों की पुस्तके प्रचुर मात्रा में तैयार हो जायेंगी।

वैज्ञानिक शब्दावली

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के अभाव का द्सरा कारण यह है कि अभी तक हिन्दी में वैज्ञा-निक शब्दावली बन नहीं पायी है। पिछले ६० वर्षीं में इस दिशा में थाड़े बहुत छिट फुट प्रयत होते रहे हैं। परन्तु अभी तक हमारी शब्दावली न प्रचुर है न उपयुक्त न सम्पूर्ण । मैं यह मानता हूँ कि यह एक वास्तविक कठिनाई है जिसके कारण हमारे वैज्ञानिक साहित्य की गाड़ी रुकी पड़ी है। शब्दावली निर्माण का कार्य जितना महत्वपूर्ण है उतना ही कठिन। दर से देखने में जितना सुगम है, वास्तव में उतना ही कंटकाकी ए। यह कार्य ऐसा नहीं है जिसे कोई एक दो या दो चार व्यक्ति मिलकर एक दो वर्ष में भी पूरा कर सकें । इस कार्य के लिये एक विस्तृत आयोजन चाहिये। एक सार्वदेशिक प्रामाणिक संस्था बनाई जाय जिसमें मत्येक वैज्ञानिक विषय के दो २ चार २ विशेषज्ञ रखे जायँ जे। ऋपना पूर्ण समय इसी कार्य को दें। इस संस्था में प्रचुर संख्या के हिन्दी श्रीर संस्कृत के विद्वान मनानीत किये जाय। इसके श्रितिरिक्त संस्था को पर्याप्त मात्रा में सहायक, लिपिक (क्लर्क) और अन्य कर्मचारीगण दिए जायं। संस्था को द्रव्य और अन्य साधनो की कोई कभी न हो। यह कार्ध लाख दो लाख रुपये में नहीं हो

सकता। इसके लिये अचुर मात्रा में धन चाहिये। जब इस प्रकार की संस्था बने और उसे पूरे साधन उपलब्ध हों तब यह आशा की जा सकती है कि सारे वैज्ञानिक विषयों की एक प्रामाणिक हिण्दी शब्दावली १० वर्ष में तैयार हो जाय। यह विषय बड़ा महत्वपूर्ण है और मैं स्वयं भी कई वर्षों से इसी दिशा में अपनी तुच्छ चमता के अनुसार कार्य कर रहा हूँ। अतएव इसी विषय को मैं अपनी वार्ता का कन्द्र विनदु बनाना चाहता हूँ।

शब्दावली की आवश्यकता

कुछ लोगों का मत है कि हिन्दी में वैज्ञानिक शब्दावली बनाने की आवश्यकता ही क्या है ? इन लोगों के विचार में अंग्रेजी की वैज्ञानिक शब्दावली अन्तर्राष्ट्रीय रूप धारण करती जा रही है। क्यों न हम उसी को अपना लें। यदि हम अपनी एक नई शब्दावली बनाने का प्रयास करेंगे तो देश की बहुत सी शक्ति उस कार्य में लग जायगी। क्यों न इस शक्ति को बचा लिया जाय और रचनात्मक कार्य में लगाया जाय। दूसरी बात यह है कि हमारे विद्यार्थियों और अध्यापकों को; जो अंभेजी शब्दावली के अभ्यस्त हैं, एक नई शब्दावली सीखनी पड़ेगी जो उनके मस्तिष्कों पर मृतभार हो जायगी। हिन्दी शब्दावली के निर्माण से तीसरी हानि इन लोगों के विचार में यह होगी कि हम लोग वैज्ञानिक दौड़ में पश्चिम से पीछे रह जायँगे। यदि हम लोग दस बीस वर्ष शब्दावली के बनाने में लगा देंगे तो आज का विज्ञान दस बीस वर्ष आगे बढ जायगा। जब तक हम विज्ञान की नयी खोजों से सम्बद्ध नए शब्दों के लिए हिन्दी पर्याय निर्माण करेंगे तब तक वैज्ञानिक विषय दस बीस वर्ष श्रीर त्र्यागे वढ जायेंगे। बैज्ञानिक ज्ञान के साथ २ हम कभी चलही न सकेंगे। पश्चिमी देशों के वैज्ञानिकों से हमारा-सम्पर्क टूट जायगा और हम कृप मण्डूक बन जायेंगे।

मुक्ते इस प्रकार के तकीं में तनिक भी तथ्या

दिखाई नहीं देता। मेरी तो निश्चित घारणा है कि ऐसे तर्क अधिकतर वही लोग उपस्थित करते हैं जिन्होंने शब्दावली की समस्या पर तिनक भी समय न लगाया हो। मुफे विश्वास है कि जो कोई व्यक्ति भी व्यवहारिक रूप से इस प्रश्न पर विचार करेगा वह इसी निष्कर्ष पर पहुँचेगा कि अप्रेजी की शब्दावली से हमारा कार्य एक दिन भी नहीं चल सकता। उदाहरणार्थ मैं दो एक वाक्य रसायन स्से लेता हूं। १

Ethyl alcohol occurs naturally in the form of its esters with organic acids in many essential oils and fruits.

यदि इस वाक्य में हम पारिभार्षिक शब्दों को ज्यूँ का त्यूँ रहने दें तो इसका अनुवाद इस प्रकार होगा—

Ethyl alcohol प्रकृति में esters के रूप में बहुत से essential तेलीं और फलों में organic acids के साथ पाया जाता है।

त्राप लाग कहेंगे कि मैं कदाचित वाक्य को जानवूम कर बिगाड़ रहा हूँ। परन्तु मैं कहता हूँ कि मैं वाक्य को यथा साध्य संभालने का उद्योग कर रहा हूं। इस वाक्य में मैंने केवल उच्च पारिभाषिक राब्दों को ही अंग्रेजी रूप में रक्खा है। शेष राब्दों में कई ऐसे हैं जो अर्धपारिभाषिक कहे जा सकते हैं। याद उन्हें भी ज्यूँ का खूँ रखा जाय तो अनुवाद इस प्रकार होगा:—

Ethly alcohol प्रकृति में esters के form में वहुत से essential oils और fruits में Organic acids के साथ पाया जाता है।

मैं अपना तात्पर्य स्पष्ट करने के लिये एक वाक्य और लेता हूँ। The aqueous layer which still contains acetone and other impurities is mixed with powdered anhydrous calcium chloride whereby a crystalline compound of the composition. Ca Cl₂ 4CH₃-OH separates out.

इस वाक्य में भी यदि तिरछे लिखे हुये शब्दों के। ज्यों का त्यों ही रखा जाय तो इसका अनुवाद इस प्रकार होगा:—

Aqueous परत में, जिसमें अब भी Acetone और अन्य अशुद्धियां विद्यमान हैं, पिसा हुआ Anhydrous Calcium Chloride मिला दिया जाता है जिससे एक Crystalline Compound जिसकी रचना Ca Cl₂ 4CH₃-OH है, अलग हो जाता है।

इस वाक्य में भी कई शब्द और भी ऐसे हैं जो वास्तव में पारिभाषिक हैं—जैसे—

Layer, impurities, mixed, powdered, composition.

यदि इन शब्दों को भी ज्यूँ का त्यूँ रखा जाय तो हमारा हिन्दी अनुवाद और भी भदा हो जायगा।

अब तिनक इन दोनों वाक्यों के यथाकथित हिन्दी अनुवादों पर विचार कीजिए। क्या इस ढंग की भाषा से कभी भी हमारे वैज्ञानिक साहित्य की आवश्यकताओं की पूर्ति हो सकती है ? पहला प्रश्न तो मैं इस ढंग की भाषा के समर्थकों से यह करना चाहता हूँ कि "आप लोग अंग्रेजी के पारिभाषिक शब्द रोमन लिपि में ही अपनाना चाहते हैं या उन्हें नागरी लिपि में लिखेंगे।" यदि रोमन लिपि में ही अपनाना चहते हैं या उन्हें नागरी लिपि में लिखेंगे।" यदि रोमन लिपि में ही अपनायेंगे तो इसका अर्थ यह होगा कि। हमारे विद्यार्थियों को नागरी लिपि के अतिरिक्त एक अन्य लिपि सदैव सीखनी होगी। तनिक

[ं] पेसरी समक्त में हम को खंग्रेज़ी शब्द भी नागरी लिपि में ही लिखने चाहिये परन्तु इस विशिष्ट प्रसङ्ग में रोमन लिपि में ही लिखना वांछनीय दिखाई देता है। यह बात आगे चलकर स्पष्ट हो जायगी।

सोचिए कि हमारे भविष्य के विद्यार्थियों के मस्तिष्क पर कितना अनावश्यक बोम यह लोग डालना चाहते हैं। इसके अतिरिक्त हमारे मुद्रणालयों में सदैव रोमन लिपि की मुद्रायें मीं रखनी पड़ेंगी। हिन्दी की छपाई तो यूँ ही कठिन है। एक बड़ी भारी कठिनाई यह और भी वढ़ जायगी। बहुत से कार्यालयों में हिन्दीं मुद्रलिख (टाइपराइटर) के अतिरिक्त अंग्रेजी मुद्रलिख भी रखने पड़ेंगे। प्रेस के कम्पोजिटरों और कार्यालयों के बहुत से क्लकीं को दोनों लिपियाँ सीखनी पड़ेंगी। इसमें देश की धन, जन शक्ति का कितना हास होगा, कदाचित इसका अनुमान इन लोगों ने नहीं लगाया है।

त्रब मान लीजिए कि हम श्रंग्रेजी के पारि-भाषिक शब्द नागरी लिपि में लिखना स्वीकीर कर लें, तो उपरिलिखित दूसरा वाक्य इस प्रकार का हो जायगा—

एक्वियस परत में, जिसमें अब भी ऐसीटोन और अन्य अशुद्धियाँ विद्यमान हैं, पिसा हुआ ऐन्हाइड्स कैल्शियम क्लोराइड मिला दिया जाता है, जिससे एक क्रिस्टैलाइन कम्पाउएड, जिसकी रचना सी-ए सी-एल र ४सी एच 3-ओ-एच है, अलग हो जाता है।

इस ढंग की आपा हमारे भविष्य के कितने विद्यार्थियों के गले के नीचे उतर सकेगी? एक ऐसे विद्यार्थी को जो रोमन लिपि और अंग्रेजी भाषा नहीं जानता, हम किस प्रकार सममायेंगे कि सी-ए का क्या अर्थ हुआ और सी-एल का क्या अर्थ हुआ यदि हम विद्यार्थियों को नागरी लिपि में ही रोमन वर्णमाला का ज्ञान भी करा दें तो भी यह तथ्य उसे कैसे हदयंगम होगा कि सी-ए का अर्थ है 'केलिरायम' और सी एल का क्यर्थ है 'क्लोरीन'। एक बात और भी है। आज हमारे विद्यार्थी इएटर-मीजियट तक अमेजी भाषा का पर्यात ज्ञान प्राप्त करके उच्च विज्ञानिक विषयों में पदार्पण करते हैं, तो भी वैद्यानिक विषयों के सहस्तों नहीं लाखों भी वैद्यानिक विषयों के सहस्तों नहीं लाखों

पारिभाषिक शब्द ऐसे हैं जिनका मूल लोग समम नहीं पाते। अंग्रेजी की वैज्ञानिक शब्दावली के अधिकांश शब्द लैटिन और श्रीक से लिए गए हैं। यही कारण है कि ये शब्द अमेजी भाषियों को भी अपरिचित लगते हैं। अपने परि-चितों में मे प्राणिकी (जूआलोजी) के किसी एम-एस-सी के विद्यार्थी अथवा किसी अध्यापक को पकड़ लीजिए और उससे पृछिये कि कितने प्रकार के प्राणि परिवारों के पारिभाषिक नाम उनको याद है। मुक्ते विश्वास है कि ऐसे शब्दों की संख्या 😢 प्रतिशत भी न निकलेगी। फिर्र उससे यह पृछिए कि जो शब्द उनको स्मरण भी है उनमें से कितन ऐसे हैं जिनकी मूल उत्पत्ति वह समभता है। ऐसे शब्द और भी कम निकलेंगे। जब आज यह दशा है तो भविष्य में, जब हमारे विद्यार्थी सारी वैज्ञा-निक शिचा हिन्दी में प्राप्त करेंगे और उनका अयेजी भाषा का ज्ञान बहुत कम अथवा नगएय होगा, तब उनके शब्दावली सम्बन्धी ज्ञान की क्या दशा होगी, इसका अनुमान सहज ही में लगाया जा सकता है।

में एक छोटा सा उदाहरण लेवा हूँ। एक कहार, एक नाई और एक घोबी के बच्चे को ले लीजिए, और उन तीनों को निम्नलिखित तीनों शब्द बताइए—

> द्रायंगिल, हाइड्रोजन, प्वाइंट श्रोर फिर इन्हीं तीनों के हिन्दी पर्याय त्रिभुज, उदजन, बिन्दु

वताइए। अगले दिन देखिये कि उन बचों को हिन्दी शब्द अधिक याद हैं या अंभेजी शब्द । मुके पूरा विश्वास है कि उन तीनों को, चाहे वह सर्वथा अशिक्तित हों, हिन्दी शब्द ही अधिक याद होंगे । और जब हमारे विद्यार्थी हिन्दी शिक्ता-प्राप्त होंगे और अंभेजी से अपेचाछत अनिभज्ञ होंगे तब तो उनकी हिन्दी-अभेजी शब्द-महण शक्ति में आकाश

पाताल का अन्तर पड़ जावगा। एक हिन्दी का विद्यार्थी 'त्रिभुज' का अर्थ जानने से पहले भी 'त्रिभुज' शब्द से सर्वथा अपरिचित नहीं होगा। क्योंकि वह जीनता है कि 'त्रि' का क्या अर्थ है और 'भुज' का क्या अर्थ है। यदि उसने 'उदजन' शब्द पहले न भी सुना हो तो भी 'उद' और 'जन' के उचारण से वह सर्वथा अपरिचित नहीं है। क्योंकि वह हिन्दी के बहुत से शब्दों में इस प्रकार के उचारणों का प्रयोग कर चुका है। जैसे 'उदास' और 'राजन' में। पर्न्तु Hydro और gen के उचारण से वह सर्वथा अपरिचित है। अतएव अप्रेजी शब्दों की अपेजा हिन्दी शब्द उसे अधिक स्रगम, बोधगम्य और प्राह्य होंगे।

अब में दूसरे तर्क पर आता हूँ। यह कहना तथ्यहीन है कि हमारे विद्यार्थी और अध्यापक अध्जी शब्दाबली तो पढ़ ही चुके हैं। उनके उपर एक दूसरी शब्दाबली का बोम क्यों डाला जाय! प्रश्न केवल विद्यार्थियों और अध्यापकों की वर्तमान पीढ़ी का ही नहीं है। प्रश्न भविष्य की असंख्य पीढ़ियों का है। किसी राष्ट्र के इतिहास में एक या दो पीढ़ियों का महत्व नगएय है। यदि हम किसी उपाय से आगामी पीढ़ियों का मार्ग सरल और प्रशस्त कर सकें तो क्यों न कर दें? यदि इस उद्योग में वर्तमान पीढ़ी को असाधारण भार उठाना पड़े तो कोई चिन्ता नहीं। जो लोग परिवर्तन काल में रहते हैं, उन्हें तो थाड़ा चहुत असाधारण कप्र मेलना ही पड़ता है। अतएव इस तर्क को तो में यहीं छोड़े देता हूँ।

अव प्रश्न रह गया अन्तर्राष्ट्रीय सम्पर्क का। सार देश के निवासियों में से कितने ऐसे हैं जो विश्वविद्यालयों की ऊच शिक्षा प्राप्त करते हैं। इन उचिशक्ता प्राप्त मनुष्यों में से भी कितने ऐसे हैं जो उच्चतम उपाधि प्राप्त करके अनुसन्धान कार्य करते हैं। किसी भी देश में ऐसे अनुसन्धानकर्त्ताओं की संख्या पूरे देश की जन संख्या का एक प्रतिशत भाग भी न होगी। इन थोड़े से व्यक्तियों को ही अन्य राष्ट्रों के वैज्ञानिक साहित्य के अध्ययन को

अवश्यकता पड़ती है। क्या हम इन एक प्रतिशत व्यक्तियों के कारण देश के ६६ प्रतिशत निवासियों पर एक जटिल विदेशी भाषा की दुरूह वैज्ञानिक शब्दावली लाद दें? यह कहाँ की बुद्धिमानी होगी। देश की शिक्षा नीति ६६ प्रतिशत जनता की सुविधा पर आधारित होनी चाहिए, न कि १ प्रतिशत की।

एक बात और भी ध्यान देने योग्य है। हमारे अनुसन्धान छात्रों का कार्य आजकल भी केवल श्रंत्रेजी से नहीं चलता। उनमें से बहुतों को कोंच श्रीर जर्मन पढ़नी पड़ती है। श्रीर देश के कुछ वैज्ञानिक रशन और इटैलियन का भी अध्ययन करते हैं, श्रीर विज्ञान के श्रनुसन्धान छात्रों के लिए कई यूरोपीय भाषाओं का अध्ययन आवश्यक वताते हैं। भविष्य में इस स्थित में थे। इस ही अनार पड़ेगा। हमारे गवेषणा छत्रों को, जैसे आज फ्रेंच और जर्मन पढ़नी पड़ती है, वैसे ही अंभेजी भी पढ़नी पड़ेगी। इसके अपितिरक्त हम यह तो नहीं कहते कि अमेजी को देश से बोरिया बँधन निकालकर बाहर फेंक दिया जायगा । हमारे देश की उच शिक्ता में अंग्रेजी का कोई न कोई स्थान अवश्य ही रहेगा, चाहे अनिवार्य रूप में अथवा वैकल्पिक रूप में। यदि हम चाहें तों यह नियम बना सकते हैं कि उन्हीं छ।त्रों की गवेपए। करने की अनुज्ञा दी जायगी जो कालिज की कत्ताएँ अंधेजी लेकर पास करेंगे। इस प्रकार ऐसे छात्रों की अवश्यकता की पूर्ति हो जायगी और देश की साधारण जनता पर इसके कारण कोई अनावश्यक वोक भी नहीं पड़ेगा।

शब्दावली का इतिहास

जहाँ तक मुक्ते पता है एक भारतीय भाषा में वेज्ञानिक साहित्य निर्माण करने का प्रथम प्रयास सन् १८८८ में बड़ौदा में हुआ था। महाराजा सयाजी राव गायक्वाड़ ने इस कार्य के लिए ४००००) का दान किया था। कला-भवन, बड़ौदा के कार्य कर्ता प्रो० गज्जर ने कई वर्ष यह कार्य किया और छुछ पुस्तकें भी प्रकाशित कीं। परन्तु जैसा उन्होंने कला-

भवन के वर्षिक विवरणों में स्वीकार किया है, भारतीय भाषाओं में पारिभाषिक शब्दों के अभाव के कारण उस संस्था की गाड़ी ठप हो गई। उन्होंने भारतीय भाषाओं में एक शब्द कोष बनाने का उद्योग भी किया परन्तु उसमें उन्हें विशेष सफलता नहीं मिली।

वैज्ञानिक शब्दावली सम्बन्धी दूसरा प्रयोग कलकत्ते के बंगीय साहित्य परिषद ने किया। इस संस्था ने रसायन, भूगोल ऋौर खगोल की शब्द सूचियाँ प्रकाशित कीं। परन्तु थोड़े ही समय पश्चात् इस संस्था का कार्य मन्द पड़ गया ऋौर इसी प्रकार शब्दावली सम्बन्धी प्रयास भी समाप्त हो गया।

हिन्दी में वैज्ञानिक शब्दावली निर्माण का प्रथम प्रयास काशी नागरी प्रचारिणी सभा ने किया। उक्त सभा ने सन् १६६८ में एक पारिभाषिक शब्दा वली समिति बनाई। इस समिति की पंत्रसुधाकर द्विवेदी का सहयोग प्राप्त था। द्विवेदीजी इससे पूर्व भी वर्षों से हिन्दी में गणितीय विषयों की पुस्तकें लिख रहे थे। आपने बहुत से प्राचीन गणितीय शब्दों की खोजकर अपना लिया था और कुछ नये शब्द भी बनाये थे।

इस शब्दावली समिति ने म वर्ष के परिश्रम के पश्चात् एक हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावली प्रकाशित की जिसमें गिएत, दर्शन, मौतिक (Physics) अर्थ शास्त्र, भूगोल और खगोल के विषयों का समावेश था। इस शब्दावली का सम्पादन प्रसिद्ध हिन्दी सेवी स्वर्गीय डा० श्यामसुन्दरदास ने किया था। सन् १६३० में सभा ने शब्दावली की पुनर्रावृत्ति के लिए एक समिति बनाई जिसके अधिकांश सदस्य काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक शब्दावली की परिष्कृत रूप में सन् १६३१ में प्रकाशित किया। यह शब्दावली बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है और अभी तक भारत के हिन्दी भाषी वैज्ञानिकों में प्रमाणिक मानी जाती है।

सन् १६४४ में प्रयाग के भारतीय हिन्दी परिषद

ने विज्ञान के छः मुख्य विषयों की शब्दावली के निर्माण में हाथ लगाया। गिणत, भौतिक, रसायन, खगाल अौद्धिदी (Botany) और प्रिणकी। यह शब्दावली हस्तलिपि रूप में तैयौर है। गई है और शीघ ही प्रकाशित होने वाली है।

इस दिशा में प्रयाग के विज्ञान परिषद का कार्य भी उल्लेखनीय है। इस परिषद ने पिछले ३४ वर्षों में हिन्दी की बड़ी सेवा की है। इसने इस अवधि में सरल विज्ञान और उद्योग धन्धों पर ३० से अधिक पुस्तकें प्रकाशित की हैं और एक रसायन शब्द सूची का भी निर्माण किया है।

परन्तु इस दिशा में पिछले पाँच छ: वर्षों में जो कार्य सप्रस्ति विहार, लाहौर के अधिष्ठाता डा• रघुवीर (क्षेजों आजकल नागपुर में हैं) ने किया है, विशेष रूप से प्रशंसनीय है। उक्त डाक्टर्-जी ने 'आँगल भारतीय महाकोष' का निर्माण किया है। आपका उद्देश्य है ज्ञान के समस्त विषयों—लगभग६००—में एक सम्पूर्ण पारिभाषिक केषि का निर्माण करना। अभीतक आपने उसके दो ही भाग प्रकाशित किए हैं—भाग १ 'अप्रांगारिक रसायनः (Inorganic Chemistry) का, और भाग ३ रासायनिक साधित्र (Chemical Apparatus) का। इस महाकोष की दो विशेषताये हैं:—

१—इसमें केवल मौलिक शब्दों के ही पर्याय नहीं दिए गए हैं वरन् ऐसे शब्दों से उत्पन्न समस्त शब्दों के पर्यायों का भी समावेश है।

२—इस प्रयास का उद्देश्य है भारत की समस्त भाषाओं के लिए एक ही शब्दावली का निर्माण करना। और इस हेतु इस महाकोष में समस्त शब्द शुद्ध संस्कृत से लिए गए हैं।

यह महाकोष अपने ढंग का अन्ठा है। यदि
यह कहा जाय कि हिन्दी पारिभाषिक राब्दावली के
त्रेत्र में यह प्रथम पद्धितशील, विस्तृत और आत्मसम्पूर्ण प्रयास है तो इसमें तिनक भी अत्युक्ति न
होगी। देखना है वैज्ञानिक जगत इसका कहाँ तक
स्वागत करता है।

मेरा सुभाव

शब्दावली का विषय बहुत ही विस्तृत है। समय के अभाव के कारण मैं इस विषय के बहुत ही थोड़े अंगे पर अपने विचार व्यक्त कर पाया हूँ। अन्त में में केवल एक सुभाव देकर इस वार्ता को, समाप्त करता हूँ। मेरा विचार है कि इस सम्मेलन के विज्ञान परिषद् की ओर से एक वैज्ञानिक शब्दावली समिति बनाई जाय। इस समिति में काशो नागरो प्रचारणो सभा का सहयोग भी प्राप्त करने का उद्योग किया जाय। यह समिति देश को समस्त वर्तमान हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावलियों

का अध्ययन करे ओर इस बात पर अपना निश्चित मत दे कि उनमें से किसी भी शब्दावली की पद्धित वैज्ञानिक, सम्पूर्ण और पर्याप्त है या नहीं। यदि समिति के विचार में ऐसी कोई शब्दावली हो तो सम्मेलन उसी को आधिकारिक रूप से प्रमाणिक घोषित कर दें। यदि कोई भी शब्दावली इस परीचा में उत्तीर्ण न निकले तो एक नई शब्दावली का निर्माण का प्रयास किया जाय। ऐसी दशा में हमें इस कार्य के लिए एक विशाल सामूहिक योजना बनानी होगी जिसका संकेत मैंने अपने भाषण के मध्य में किया है।



विज्ञान तथा स्नातम विजयं

ढा० राजेन्द्र प्रसाद

मौजूदा दुनियाँ की प्रधान विशेषता, ऐसी विशोषता जिसकी तरफ से कोई भी प्राणी उदासीन नहीं हो सकता, है प्रकृति पर मनुष्य की प्रभुता। युगों तक मानव प्रकृति का खिलौना मात्र था। उस काल में उसकी बेबसी और गरीबी की कोई हद नथी । जीवन एक भार था औए पृथ्वी एक कारागार । उस समय मानव की तीत्रतम आकांचा यही थी कि वह इस कारागार से जल्द से जल्द छुटकारा पा जाय। उसके स्वप्त की दुनियाँ और उसकी कल्पना का जगत एक ऐसा लोक था जिसमें न किसी प्रकार का अभाव था और न कोई रोग श्रीर न संताप। उसके जीवन का साथ इसी स्वर्ग लोक को प्राप्ति थी। यह बात सत्य थी कि उसे यह स्वर्ग मर कर ही प्राप्त हो सकता था पर अपनी इसी आशा पर वह जीवन के भारी बोक्त को ढो लेताथा।

त्राज मनुष्य की स्थिति बदल गई है। अब प्रकृति उसकी स्वामी न रह कर दासी बन गयी है। श्राज वह न तो असहाय है न दुर्बल और न निर्धन । विज्ञान ने उसे ऐसा गुरुमंत्र दे दिया है कि जिससे कुदरत के बहुत छुपे हुये खजानों के दरवाजे सहज में ही खुल जाते हैं और देवताओं के हथियार उसे सहज में मिल जाते हैं। आज कामधेनु और कल्प वृत्त कल्पना ही न रह कर बहुत कुछ वास्तविक सत्य वन गये हैं। आज समुद्र मन्थन केवल देवतात्रों त्रौर त्रसुरों की एक कल्पिनिक कहानी नहीं बल्कि यह आदिमियों का रोजमर्रा का काम बन गया है। आज मनुष्य ने पैदावार के इतने साधन इकट्ठा कर लिये हैं कि किसी भी व्यक्ति को भूखा-नंगा बे घरवार रहने की मजवूरी नहीं रह गई है। यदि इन साधनों का उचित प्रयोग हो तो संसार से गरीबी हमेशा के

[‡] प्रयाग विश्वविद्यालय की हीरक जयन्ती के अवसर पर दिये गये दीक्षान्त भाषण का एक अंश।

लिये मिट जाये। मनुष्य की इस वस्तु सम्पन्नता की वजह से स्वर्ग केवल कल्पना और स्वप्न का लोक ही नहीं रहा वल्कि मनुष्य के वास्तिक जीवन के बहुत पास आगया है। आज यह मुमकिन है कि इस पृथ्वी पर इसी जीवन में प्रत्येक मानव स्वर्ग के सब सुखों का उपयोग कर सके।

आधुनिक दुनियाँ में दूसरी खूबी है मनुष्य जीवन की सार्वभौमिक एकता। पुराने जमाने में सबसे ऊँचा आदर्श यही माना जाता था कि व्यक्ति बसुधा भर के प्राणियों को अपने कुंदुन्वियों के समान ही माने, पर यह बसुधेव कुंदुन्वकम् का आदर्श आधुनिक जीवन की पहली सीढ़ी बन गया है। विज्ञान ने दूरी को इतना जीत लिया है कि वह अब आदमी-आदमी में, जाति-जाति में और देश-देश में कोई दीवार नहीं खड़ी कर पाती, उनके आपसी व्यवहार में कोई रकावट नहीं डाल पाती।

इसके फलस्वरूप दुनिया की शान्ति, स्वतंत्रता, शिक्ति, सम्पन्नता, समृद्धि, वैभव सब कुछ एक है, अखंडित है और अखंडित अवस्था में ही रह सकती हैं। इसी लिए आज विना बसुधैव कुटुम्बकम् के आदर्श को माने मनुष्य जीवन का आगे चलना असम्भव होगया है।

तीसरी खूबी जो मौजूदा जिन्दगी में पायी जाती है वह है उसकी तेज रफतार। आज मनुष्य जिस तेजी से अपना काम सम्पादन कर रहा है, उसकी तुजना में आँधी और तूफान की रफतार न कुछ के बराबर ठहरती है। इस तेज रफतार की वजह से आज वह कुछ लहमों में इतना काम पूरा कर लेते हैं जितना उसके पुरखा वर्षों से नहीं कर पाते थे। एक तरह से उसने वक्त को अपना गुलाम बना लिया है और आज उसकी आयु के दस वर्ष उसके पुरखाओं को आयु के सौ वर्षों के बराबर हैं।

पर किस्मत की कैसी मार है कि देवताओं की यह ताकत हासिल करके भी आदमी न तो सुखी

है और न सुरित्तत । उसकी यह ताकत ही उसके लिये दुश्मन बन गयी माल्म होती है। दुनियाँ में लड़ाई है, अशान्ति है, भूख है, महामारी है, बेघरवारी है और हर तरह की कमी है। आज योरोप और एशिया में करोड़ों आदमी भर पेट खाना नहीं पाते और तन ढकने को कपड़ा नहीं ले सकते। ऐसे लाखों ही आदमी औरत हैं जिनको सोने के लिये केवल सड़कें हैं या स्टेशनों के प्लेटफार्म। यह शोचनीय हालत संसार के और देशों की ही नहीं हमारें देश की भी है।

मन में यही विचार उठता है कि यह सब क्यों है जब प्रत्येक के लिए पर्याप्त धन दौलत है, सामग्री है तो फिर यह लूट पाट क्यों? देश देश की, श्रेणी श्रेणी की, व्यक्ति व्यक्ति की इस प्रकार शत्रु ता क्यों? क्या मानव पागल है, क्या वह भी अपनी भलाई बुराई नहीं सममता, क्या वह जङ्गली जानवरों की तरह विवेकहीन है ? ऐसा तो नहीं। फिर यह व्यर्थ की लड़ाई क्यों?

वर्तमान युग का यही सबसे महत्वपूर्ण सवाल है। इसका जवाब जान लेना आप सब का कर्तव्व है। मेरे विचार में यह विषम श्रवस्था इसलिये पैदा हुई है कि मानव ने प्रकृति विजय की धुन में अपनी आत्मा को मुला दिया है और उसने दौ अत इकट्ठी करने में धर्म को तिलांजिल दे दी है और शक्ति संचित करने में स्नेह का परित्याग कर दिया है।

प्रकृति विजय कोई बुरी बात नहीं। बल्कि यह
कहना गलत न होगा कि बिना प्रकृति विजय किये
मनुष्य त्रात्मा की पुकार भी पूरी तरह से नहीं सुन
सकता। पर प्रकृति विजय जब मनुष्य जीवन का
पूरा ध्येय बन जाती है तो यह बहुत हनिकार हो
जाती है। ज्ञान जीवन के लिये है न कि जीवन
ज्ञान के लिए। दूसरे लक्ष्जों में ज्ञान केवल एक
साधन है जिसके जरिये आत्मा अपनी असली
शिक्त को पहिचानती है। आम जिन्दगी की भाषा
में हम इस सचाई को यों बयान कर सकते हैं कि

मनुष्य का सारा ज्ञान उसके जीवन को सत्यम् शिवम् सुन्दरम् बनाने का केवल एक साघन है। यदि ज्ञान स्वयं ध्येय बन जाय तो वह मृत्यु और ्ऋन्धकार की स्रोर ले जाता है। इसी सचाई की ह्मोर उपनिषद् में यह कह कर संकेत किया गया हैं कि अविद्या और विद्या दोनों ही मानव को ऐसे अन्धकार मय लोक में ले जाती हैं जहां वह कुछ नहीं देख सकता केवल आत्म विद्या अथवा परा विद्या ही उसको सच्ची मुक्ति दे सकती है। आज की दुनिया पर दृष्टि डालने से यह सचाई भली भांति जाहिर हो जाती है। आज विज्ञान ने आत्मा से सम्बन्ध विच्छेद कर रक्खा है। वैज्ञानिक का काम है केवल प्रकृति सम्बन्धों का अन्वेषण। उन सम्बन्धों का मानव जीवन में अच्छा प्रयोग होता है अथवा बुरा इससे वैज्ञानिक को कोई मतलब नहीं। इस दृष्टिकोण का नतीला यह है कि विज्ञा-निक अपनी अन्वेषण बुद्धि को रूपये पसे कालये बिना पाप पुष्य का ध्यान किये बेचने को तैयार है। इसका परिणाम तो आप सब के सामने ही है। त्राज वैज्ञानिक खोजों का ठग त्रीर साधु दोनों अपने कार्य सिद्धि में इस्तैमाल कर रहें हैं पर ज्यादा फायदा विज्ञान से ठगों को हो रहा है। हिरोशिमा के घ्वंशावशेषों से त्राज भी उन लाखों निरपराध नर नारियों की आह की व्विन आती है, जिनका जीवन असमय में ही विज्ञान की सबसे बड़ी विजय 'परिमासु बम' ने समाप्त कर दिया। आज जमीन पर ऐसी कोई जगह नहीं, कोई कोना नहीं, जहां विज्ञान के दिये हुए अस्त्रों से मनुष्य की आत्मा का हनन न हुआ हो। विज्ञान के कारण मनुष्य की आत्मा का जीवन हर चेत्र में नाश हा रहा है। उस के दिए हुए कल मशीनों से अस्त्र शस्त्रों से मनुष्य मनुष्य का शोषण कर रहा है, हनन कर रहा है। सच ही आज इस विद्या ने मानव को ऐसी अन्धेरी दुनिया म पहुँचा दिया है, जहां उसको अपना फैलाया हुआ हाथ भी नहीं दिखाई देता। यदि इस विज्ञान ने मनुष्य की श्रांखों पर श्रहंकार की माटी

पट्टी न बांच दी होती तो क्या यह सम्भव होता कि परमाणु बम के घातक परिएएमों को जानते हुए भी प्रत्येक राष्ट्र इन्हीं बमें के बनाने में प्रत्येक दिन करोड़ों रुपये खर्च करता होता और वह भी उस वक्त जब लाखों ही नर नारी भूख से तड़प तड़प कर जानें दे रहे हों।

प्रकृति विजय में वही जड़ता है जो प्रकृति में है। वहां न हृदय को स्थान है और न मनुष्यता को। वहां तो मनुष्य मशीन बन कर रह सकता है, मशीन मनुष्य का गुलाम बन कर नहीं। आप प्रकृति विजयिनी सम्यता के प्रतिनिधि देशों कों देख लीजिये, वहां कहीं भी मनुष्यता पर, स्तेह पर, सेवा भाव पर क्या कोई भी संस्था अथवा संगठन कायम है? हर स्थान में मनुष्य के प्रति संदेह है और सब साधन तानाशाही के मातहत हैं चाहे फिर तर जानाशाही किसी अ्वक्ति की हो अथवा किसी सनूह की।

हमारी सभ्यता ने प्रकृति को इतनी प्रधानता कभी नहीं दी, उसने प्रकृति को आत्मा का साधन जरूर माना पर कभी यह स्वीकार न किया कि आत्मा प्रकृति का एक हीन श्रङ्ग है अथवा प्रकृति की एक तुच्छ दासी। इसी लिए हमारे यहां जगत के सम्राट का स्थान कमें योगी के नीचे माना गया है। यहां लंगोटी की इज्जत तख्त व ताज से हमेशा ज्याद रही है। और धर्म को राज्य के ऊपर रक्खा गया है। संसार को इसी दृष्टिको ए को अपनाने की जरूरत है।

श्राज की सभ्यता में शक्ति का संग्रह बिना उद्देश्य के किया जा रहा है। शक्ति सेवा का साधन है न कि स्वयं जीवन का ध्येय। जब शक्ति को स्वयं ध्येय मान लिया जाता है तो मनुष्य सफत चीता तो हो सकता है पर सचा मानव कभी नहीं बन सकता। श्राज हमारे देश में इसी शक्ति संचय के पागलपने ने लाखों नर नारियों को बे घर बार का कर दिया है, बच्चों को माता पिता से बिलग कर दिया है श्रीर श्रादमी को जानवर बना दिया है।

यही शक्ति का प्रेम आज एक देश को दूसरे देश का शत्रु बना रहा है। कोई भी देश नहीं चाहता कि शक्ति कम हो और इसलिए शक्ति की दौड़ चल उसकी रही है जिससे मनुष्य की आत्मा की हत्या हो रही है। आज के इतिहास के पन्ने पलट जाइये, आपको यही शक्ति पूजा मिलेगी। यही परिमागु बम और बड़ी नौशक्ति की भावनायें मिलेंगी और यही मनुष्य की आत्मा की हत्या मिलेगी।

यह है वह दुनिया जिसमें प्रवेश कर्ने आप जा रहे हैं। आप शिचित हैं, युवक हैं, हृदयवान हैं। आपका फर्ज़ है कि आप इन्सान को बरबादी के रास्ते से हटा कर रचनात्मक पथ पर अमसर करें।

वह पथ है ऋात्म विजय का पथ, वह पथ है भारत की प्राचीनत्म संस्कृति का पथ। वह पथ है त्याग ऋौर सेवा का पथ।

यह आत्म विजय क्या है। मैं इस विषय में आप के सामने कोई निगृद्ध अध्यात्मिक तत्वों का 'प्रतिपादन न करू गा। मैं तो आत्म विजय के इसी पहलू पर विचार करू गा जिसका सम्बन्ध सामाजिक जीवन से है। मैं यह पहले ही बता चुका हूँ कि मनुष्य और पशु में दो बातों का भेद है। एक तो मनुष्य में सृजन प्रेरणा है और दूसरी धम प्रेरणा। इन्हीं दोनों प्रेरणाओं से मनुष्य पशु से बहुत भिन्न और बहुत ऊँचा प्राणी बन जाता है। इन्हीं दोनों प्रेरणाणों के पूर्ण विकास को मैं आत्म विजय सममता हूँ।

पहिली भाषना को लोजिये। सजन प्रेरणा मनुष्य को असुन्दरता से, असामन्जस्य से, कठोरता से, कूरता से दूर हटावी है। उसके अन्तर में है कलाकुर की कोमलता और सहानुभूति। अतः सृजन प्रेरणा का मूल तत्व अहिंसा सिद्ध होती है और यही अहिंसा है धर्म का मूल तत्व। अहिंसा का अर्थ केवल प्राणनाश न करना ही नहीं है। अहिंसा का अर्थ है वह कोई भी कार्य न करना जिससे सृजन में, धर्म में सहायता न मिलती हो। ईषांपनिषद् में कहा है ईशावांस्थामिदं सर्वे यत्किंच जगत्यांजगत् तेन त्यक्तेन मूंजीथा मा गृघः कस्यस्विद्धनम्।

यह कहना अनुपयुक्त न होगा कि यही अहिंसा की सची परिभाषा है। मानव को यह मान लेना है कि जो कुछ भी उसके पास है वह केवल सायन है, ऐसा साधन जो उसको चात्म दर्शन के लिये मिला है श्रीरइससे श्रधिक नाउसे चाहना है श्रीर न यह सोचना है कि दूसरे के पास अधिक क्यों है। प्रत्येक का अपने कर्तव्य को पूर्ण करने में लगे रहना है और वह कर्तव्य है, दुनिया के सारे इन्सानों की जिन्दगी को खूबसूरत ऋौर खुशहाल बनाना । इसलिए आत्म विजय का पथ है सहयोग का, सेवा का, त्याग का, रच्ना का पथ । उसमें किसी व्यक्ति से, किसी जाति से, किसी श्रेणी से द्वेप अथवा दुश्मनी ् करने की जगह नहीं। यह कथन कवल कोरा हवा में उड़ान ही नहीं बल्कि ठोस सत्य है। यह कभी न भूतिये कि मनुष्व जीवन में यदि कोई शक्ति है, कोई सौन्दर्य है तो उसका आधार मनुष्य की सृजन शक्ति है, धर्म भावना है, ऋहिंसा है। याद रिखये कि शेर श्रौर चीते मनुष्य से पैने पंजे श्रौर श्रधिक शक्ति रखते हुये भी मनुष्य से इसलिए पीछे रह गये हैं कि वह मनुष्य की धर्म भावना और सजन शक्ति नहीं रखते। यह कभी कभी हो जाता है कि शेर मनुष्य को खा लेता है ! पर जीवन के इतिहास में शेर मानव के सामने बड़ा हेय है। हो सकता है कि इसी प्रकार कभी कभी आततायी और अना-चारी, तलवार पर विश्वास रखने वाले, ऋहिसा पालन करने वालों की हत्या कर दे पर अनत सें विजय अहिंसा की ही होगी क्योंकि अहिंसा मनुष्यता का दूसरा नाम है। यह भी याद रिवये कि तलवार का आधार भी मनुष्यों का आधारी सहयोग है श्रीर सहयोग निभेर करता है मनुष्य की सुजन शक्ति पर ऋौर धर्म भावना पर। समाज् की, राज की बुनियाद अहिंसा ही है तलवार और तोप नहीं। अतः यदि राज्य और समाज को कायम रखना है तो अहिंसा का धर्म ही पालन करना है।

इसी सचाई को पहिचान कर तो अशोक ने पत्थर की शिलाओं पर खुदवा दिया था कि धर्म विजय ही सची विजय है।

यदि मनुष्य को सचा मनुष्य बनना है, यदि संसार में सत्य की विजय होनी है और मानव • जीवन शान्ति और सुख मय बनना है तो मनुष्य को अपने पर विश्वास रख कर सच्चे अथा में मनुष्य बनना होगा, उसे सचमुच स्रष्टा बनना होगा।

आज रक्तरंजित. दुनिया की आपको पुकार है कि आप, जिनको इस विद्यालय ने सत्य की मांकी दी है और मनुष्य बनाया है, दुनिया में घुसें और उसको अमरता के पथ पर लायें। आपका यौवन आपकी शिचा, आपके आदर्श तभी सफल और सार्थक होगें। आपके देश की पुकार है कि आप भारत की प्राचीन संस्कृत को जिसने दधीचि, शिव, हिरिश्चन्द्र, राम और भरत को आदर्श माना पुनः जागृत करें। आपका धर्म है कि आप भागीरथ की तरह अपनी इस तपस्या की अहिंसा रूपी गंगा बहा कर इस दश के करोड़ों नर नारियों के हृद्य को फिर से आशान्कुरित कर सार्थक करें। आपका अतीत, आपका भविष्य, आपका वर्तमान सभी इसी पुकार को बार बार दोहरा रहे हैं। पथ सामने हैं . प्रशस्त और सीधा... बढ़िये। इसी में आपकी जितन की सार्थकता, और इसी में आपकी

STATE

वैज्ञानिक श्रोर राष्ट्रीय समस्याएँ

विज्ञान ने ऋाधुनिक युग में ऋसाधारण प्रगित की है यह निस्संकोच स्वीकार किया जायगा। किन्तु यह पूर्णतया संदिग्ध है कि हम-विज्ञान का उपयोग करने वाले-भी उसी अनुपात से ऊपर उठ रहे हैं या नहीं। नागासाकी और हिरोशिमा चिरकाल तक साची देती रहेंगी कि बुद्धिका दुरुपयोग करके मानव अपना, अपनी सभ्यता और संस्कृत का, अनायास ही कैसा विनाश कर सकता है। विज्ञान के सहारे मनुष्य ने ऐसे साधन प्राप्त कर लिये हैं जिनके द्वारा वह, जब चाहे तब, तत्त्रण आत्म हत्या कर सकता है। सामृहिक विघ्वंस इतना सरल पहले कभी भी नहीं था जितना आज बन गया है। किन्तु, यदि सद्विवेक से काम लिया गया और विश्व में स्नेह और सौ-हार्द्र बरता गया तो, यह भी निश्चित है कि, जितने अल्पकाल में सुपरिगाम आज निकल सकते हैं उतना यह कभी भी सम्भव नहीं था कि निकल सकते। गत दो जनवरी को पटना में दिये गये अपने भाषण में सुप्रसिद्ध विज्ञानाचार्य भो॰ मेघनाद

साह ने स्वयं कहा है: "आणुशक्ति के मुक्त हो जाने से हमें ऐसी शक्ति का खोत मिल गया है जिसकी मात्रा निःसीम है, जिसका प्रत्येक प्रदेश के लिये स्थानान्तरण संभव है और जिसका मनुष्य की प्रत्येक आवश्यकता की पूर्ति के लिये उपयोग किया जा सकता है। इस दैवी उपहार को पाकर हम वसुधा में प्रत्येक स्थान पर एक ऐसे पैमाने पर प्रत्येक व्यक्तिके लिये स्वर्गीपम स्थितियों की सृष्टि कर सकते हैं जिसकी कल्पना हमारे पूर्वकालीन योगियों तक ने भी नहीं की थी।" निस्सन्देह, यह एक ज्वलन्त आशावादी दृष्टिकोण है। इसमें निर्माण और नवविकास की भावना सर्वोपरि हो कर बोल रही हैं। हमारा विश्वास है कि इसमें भारतीय वैज्ञानिक की भाव-प्रवण वाणी अनुगुक्तित हुई है।

किन्तु प्रश्न यह है कि अभी तक हमारा वैज्ञा-निक अपनी योजनाएँ, अपने प्रयत्न, अपने साथ लेकर हमारे सम्मुख क्यों नहीं प्राया ? सम्भवतः इसीलिए कि वह आ ही नहीं पाया। विदेशी शासन

सत्ता को भारतीय वैज्ञानिक कब सुहाया ? 'नेश-नल इंस्टीट्यृट आँफ साइन्सेज' के वार्षिक अधिवे शनान्तर्गत प्रदेत अपने अध्यत्तीय अभिभाषण में सर शान्ति स्वरूप भटनागर ने बतलाया है कि अंभेजी सरकार अपने कतिपय कार्यों के सुभीते के लिए ही वैज्ञानिकों की सेवाओं को नियोजित करती थी, उदाहरणार्थ—रेलों और सड़कों की रचा और रचना, यातायात के आधुनिक साधनों की व्यवस्था करना, सेनाओं का शस्त्रीकरण । हमारे यहाँ की विपुल भू-गर्भानिहित सम्पति की खोज करवाना और फिर उसका स्वायत्तीकरण कर लेना -इस कार्य में भी वैज्ञानिकों की पूछताछ हो जाती थी। भला ऐसी पामर स्वार्थ-वृत्ति को ले कर चलने वाली सरकार हमारे वैज्ञानिकों को क्या प्रोत्साहन श्रीर सत् नेतृत्व देती ? किन्तु फिर भी, पिछले २०--२४ वर्षों से जो कुछ हमारे वैज्ञानिक कर सके हैं-अपने वैयक्तिक तपश्चरण के रूप में-वह नितान्त स्तुत्य है। किन्तु त्र्याज स्वतन्त्रता के साथ नई मांगें भी आ उपस्थित हुई हैं और वैज्ञानिक उनसे आंखें नही चुरा सकते। विज्ञान को आज हमारा हित विधायक होना पड़ेगा, हमारे जीवन की विडम्बनाओं, अप्रिय प्रहेलिका का समाधान देना पड़ेगा। सर शान्ति स्वरूप भटनागर के शब्द हैं, "यद्यपि वैज्ञानिक अनुसन्धान स्वयं अपने लिए की जाने वाली सत्य की खोज है किन्तु यांद इसके फलस्बरूप व्यावहारिक उपयोगिता की वातें नहीं निकलतीं अथवा यदि दु:ख दैन्य में कशी नहीं पड़ती तो इसको एक व्ययसाध्य विलासिता समभी जायगी त्रीर इसके लिए कोई सहायता या कोष भी नहीं दिया जायगा ।" संचेप में, आज वैज्ञानिक के समन् जन-सामान्य का भाग्य सुधारने का, उसके स्तर को ऊंचा उठाने का प्रश्न है। निःसंशय, ऐसा हो सकने के पूर्व यह सुतरां अपेक्तित है कि सरकार के प्रतिनिधियों, उद्योगपतियों, एवं अन्य उत्तरदायी जनों का वैज्ञानिक को पूर्ण सहयोग उपलब्ध हो। इसी रूप रेखा को लक्ष्य में रखते हुए सर चद्रशेखर

वेंकट रमन ने अभी दूसरे दिन कहा है: "मेरा विचार है कि भारत में एक ऐसा संगठन स्थापित किया जाय जो वैज्ञानिक अनुसन्धान के फलों को देश की अर्थ-व्यवस्था की उन्नत करने के लिए सुलभ •बना सके।"

श्रीर यह कोई बात नहीं जो कार्यान्त्रित न की जा सकती हो। हमारे राष्ट्र के उद्योगीकरण में जहाँ पूजीपतियों की सहायता की एक और आवश्य-कता है, वहाँ दूसरी ओर वैज्ञानिकों के उद्योग की भी। ऋई हुई म्वतन्त्रता को स्थायित्व देने के लिये हमें अपने सीमान्तों पर सुदृढ़ एवं दुर्जीय मोर्चा तैयार करना है, आत्म-रच्चण के लिये अवतन अहा-शस्त्रों से सर्वथा, सर्वदा संसन्जित रहना है। अन्त-र्राष्ट्रीय राजनीति में अपना अस्तित्व निरापद, निश्शंक बनाये रखनाँ है ताकि हम अपने राष्ट्रीय व्यक्तित्व के अनुरूप बनाई गई वेंदेशिक नीति का निर्वाध अनुकरण कर सकें। आधुनिक जीवन की समस्त आवश्यक और उपयोगी वस्तुएँ अपने देश में ही प्रस्तुत कर लेना है। श्रीर यह सब बिना वैज्ञानिकों के समुचित सहयोग के कैसे हो सकता है ?

श्राज के युग में, कौन जानता है, कब, कहाँ
युद्ध की ज्याला प्रकठ हो जाय! शांति और मंगल
की कामन करते हुए भी हम इस कलह-उन्मिथत
विषाक वातावरण में साज्ञात् श्राग्नेय विस्कोट
की प्रतिचा करते हुए श्रक्मण्य वने बैठे नहीं रह
सकते। वह तो 'प्रदीप्तेकूप खननम्' के सहश
उपहासास्पद हष्टान्त उपस्थित करने की बात होगी।
श्रातण्य राष्ट्रीय सरकार को चाहिए की वह वैज्ञानिकों को सुसंघटित करे और उनको श्रपना कार्य
करने का श्रावस्य है। जैसा सर रमन ने कहा है
कि प्रयोगशालाओं, विश्वविद्यालओं और शिज्ञण
संस्थाओं में निकाले गये निष्किष को विकसित
करने में हस की सरकार सकिय रुचि और उत्साह
दिखाती रही है श्रस्तु श्राज हमारे देश में भी ऐसा

प्रयत्न होना चाहिए कि विशुद्ध सत्य की गवेषणा के साथ ही वैज्ञानिक लोग व्यावहारिक उपयोगिता के प्रति पूर्णतया पराङ्मुखन हो जांय।

अपने सहकर्मियोंका उद् बोधन करते हुए सर शान्तिस्वरूप ने जो शब्द कहे हैं, वे निम्नतया माननीय हैं; "विदेशी शासन काल में भारत के" वैज्ञानिकों को यह भी अधिकार नहीं था कि वे युद्ध कार्यालय के भेदों की ओर ताक भी सकते। किन्तु अब हम वैज्ञानिकों का यह कर्तव्य है कि हम सावधान होकर ऐसी चेष्टा करें कि विज्ञान-कौशल श्रीर वैज्ञानिकों के श्रमाव के कारण हमारा श्रात्म-रत्ता पूरक यत्न शिथिल न पड़ने पाये।"

विज्ञान को हम वस्तुतः राष्ट्र की सीमा तक ही अवस्ति नहीं मानते। किन्तु इस समय तो यह अपरिहार्थ आपद्धमें हो ही रहा है। सम्भव है, आगे चल कर यह सार्वभौम, व्यापक, सार्वदेशिक रूप में निर्मल, निष्कलंक, रूप में प्रस्फुटित हो। साप्ताहिक प्रताप से उद्धत]

west them

विज्ञान श्रार सत्य की खोज

राजकुमार जैन

(हरसदन मेरठ)

जेपे २ शिज्ञान ने उन्निति की, मनुष्य की विचार धारा में परिवर्तन हुआ, पर इस पिछले युद्ध के बाद से तो विज्ञान की उन्निति ने संसार को चका-चौंन कर दिया और जनता में एक अविश्वास सा उत्पन्न हो गया। हम में से बहुत से लोगों के हदयों में भ्रम पैदा हो गया कि वैज्ञानिक एक सत्य का पुजारी है या वह भी औद्योगिक आन्दोलन की आंधी में बह चुका है और उसका लक्ष्य भी औद्योगिक विकास हो गया है। इस संशय का सही उत्तर पाने के लिये हमें विज्ञान के इतिहास की ओर देखना पड़ेगा।

जब मनुष्य पृथ्वी पर आया तो वह प्रकृति की विराट माया के बीच एक साधारण जीव था, प्राकृतिक राक्तियों का एक गरीव शिकार। तूफानों की मंकार, बिजली की कड़कड़ाहट, बादलों की गरज, उसका दिल दहला देते थे। चारों ओर एक वीमत्स दश्य था और उसके बीच वह निपट अज्ञानी। वह कांपा और हताश होकर चिल्लाया "दैव' यह मैं क्या देख रहा हूँ ? यह मेरे चारों ओर

क्या है ? श्रोर वहीं पर विज्ञान का जन्म हुआ। मनुष्य की जिज्ञासा से पेरित हो कर, हजारों कर्मवीरों की प्रयोगशाला के शान्त, गम्भीर वाता-वरण में की हुई घोर निस्वार्थ तपस्या के श्रानन्तर वह नन्हा सा श्रंकुर आज एक विशाल वृज्ञ के रूप में फैल चुका है जिसके नीचे बैठा मानव प्रकृति को नित्य नये २ नाच नचाता है, पर...पर देखो! उसकी चोटी पर बैठा हुआ वैज्ञानिक श्रव भी केवल सत्य की धुन में ऊपर की श्रोर देख रहा है।

इस ध्येय से आरम्भ होकर विज्ञान ने प्रगति पाई और इसका प्रकाश भारत, यूनान, मिस्न, आदि देशों में फैला। यहाँ के वैज्ञानिक इसके द्वारा केवल सत्य तक पहुँचने और ईश्वर को पहचानने का प्रयत्न करते थे। सत्य उनकी साधना थी और इस मार्ग में डाली हुई बाधाओं का वे साहसपूर्वक मुकाबला करते थे। आरिकिमिडीज, अरस्तु, गेलीलियो आदि की सेवायें हमारे सामने आदर्श हैं। हममें से प्रत्येक जानता है कि १६वीं शताब्दी तक विज्ञान ने जो उन्नति की वह केवल सत्य की प्रेरणा से की थी वैज्ञानिक केवल अपनी आध्या-त्मिक और मानसिक भूख मिटाने के लिये ही विज्ञान का सहारा लेते थे। केवर्ण्डिश, बायल, केपलर आदि का ध्यान विज्ञान की ओर केवल मनः प्रेरणा से आकर्षित हुआ। हां, उसके बाद के युग में धीरे २ भ्रम बढ़ता जाता है और उसके कई कारण भी हैं।

पहिली बात जो अधिकतर जनता के ऊपर इस भ्रम को प्रभावित करती है वह यह है कि पहिले तो विज्ञान की उन्नति की गति बहुत मन्द थी पैर अब तो वह आश्चर्यजनक गति से अग्रसर हो रहा है और इस बात को वे उद्योग और व्यापार के कारण सममते हैं। वास्तव में विज्ञान घटनात्रों के इकट्ठा करने और उनके एकीकरण का ही दूसरा नाम है श्रीर यह बात इस भ्रम का पूरा २ सही उत्तर दे देती है। विज्ञान के प्राथमिक युग में घटनात्रों की संख्या थोड़ी थी श्रीर इस कारण उस युग के वैज्ञानिकों का प्रधान कार्य घटनायें एकत्रित करने का रहा, पर धीरे २ एकीकरण किया जाने लगा। आज की विज्ञान की गति का कारण वह शान्त परिश्रम है जो पुराने वैज्ञानिकों ने घटनात्रों को एकत्रित करने में लगाया और अभी वह समय भी आने वाला है जब हम और आपभी दातों तले · उँग**ली** दबायेंगे ।

दूसरी बात यह है कि हम चारों श्रोर व्यापार श्रीर विज्ञान की चिनष्टता का श्रमुभव करते हैं पर इससे पहिले हमें दो तीन प्रश्नों पर सोचना चाहिये। "क्या गणित के चेत्र में जो कि श्राधुनिक विज्ञान की जड़ है कभी किसी व्यापारिक लक्ष्य से खोज की भी जा सकती है क्या शुद्ध विज्ञान में कभी कोई श्राविष्कार किसी भी स्वार्थमई भावना को लेकर किया गया है ? श्रीर जितने भी लाभदायक श्राविष्कार विज्ञान ने किये हैं वे किस मनःस्थिति में खोजं गये ? श्रीर इनका उत्तर ही हमें विज्ञान का वास्तविक रूप दिखला देगा।

जिन लोगों ने विज्ञान का अध्ययन किया है

वह जानते हैं कि जब एक विद्युतधारा के चक्र (circuit) का गणित ने विश्लेषण किया तो गणि-तज्ञ इस सिद्धान्त पर पहुँचे कि शक्ति में भी भार की तरह Inertia है और इसी ने आगे चलकर Maxwell से विद्युत-चुम्बकीय लहरों का रूप पाया । न्यूटन का एक शीशे के दुकड़े से प्रकाश को सात रगों में बाट देने में कोई स्वार्थ नहीं था। हर्टज ने विद्युत चुम्बकीय लहरों की वास्तविकता को प्रयोगशाला में दर्शाते हुए कभी विचार भी नहीं किया था कि वह रेडियो व्यापार को जन्म दे रहा है। हदरफोर्ड को एटम की बनावट पर प्रयोग करते समय स्वप्न में भी विचार न आया था कि वह आगे चलकर एटामिक बम बनेगा। श्रीमती क्यूरी की केवल एक सत्य के लिए की हुई निष्कपट और निर्मल तपस्या सुंसार को वैज्ञानिक की आत्मा का सदा दिग्दर्शन करती रहेगी। एडिन्गटन, जीनस श्रीर डारविन की श्रमूल्य खोज कोई सहज ही नहीं भूल सकता है।

यह मैं मानने को तैयार हूँ कि रेडियो आदि कुछ आविष्कारों की खोज है। जाने के बाद उनको उनके वर्तमान रूप में लाने का श्रेय अवश्य औद्यो-गिक विकास को है, पर क्या यह गिने चुने आवि-ष्कार ही विज्ञान का अन्त है और क्या इन की वतमान अवस्था से वास्तविक विज्ञान को कोइं विशेप प्रगति मिली है इसका निर्णय आप स्वयं कर सकते हैं, इस विषय में मैं कंबल एक दृशन्त देना चाहूंगा। जगदीश बसु के एक बार अमरिका जाने पर उनसे कई एक कम्पनियों ने कहा "िक वे रेडियो के ऊपर किये हुए बहुमूल्य आविष्कारीं को पेटेन्ट करालें तब उन्हों ने यह उत्तर दिया, "इसी प्रकार मैं अपनी स्त्री को भी बेच सकता हूँ, क्या श्राप इस बात का भी परामशें देंगे'' सब चुप हो कर मुंह ताकते रह गये, क्या यह शब्द ही वैज्ञा-निक की अन्तरात्मा खाल कर नहीं रख देते। कारनी (carnot) को कोई जानता भी न था पर जब . लार्ड केर्लावन (Lord Kelvin) ने उसके कार्य को

कुरेद कर संसार के सामने रक्खा तब हमने उसे पूजा। इसी प्रकार आप किसी भी वैज्ञानिक को ले लीजिये, किसी भी खोज का अध्यन कीजिए तो सबके पीछे एक ही धारा होगी और वह रहस्य है "सत्य की खोज।"

मेरे कुछ मित्रों ने पूछा कि आप सत्य, सत्य तो बहुत कहते हैं पर क्या आप बतला सकते हैं कि विज्ञान ने इतने वर्षी बाद कौन सा महान सत्य खोज निकाला। तब मैं ने उत्तर दिया कि हमारे चारों ओर का वस्तुएं और शक्तियां क्या है, कैसी हैं और कैसे बनीं ? यह सब बातें सत्य ही तो हैं, पर इसके श्रलावा एक महान सत्य और है।

विज्ञान की उन्नति का प्रधान, कारण यह है कि वैज्ञानिक को दृढ़ विश्वास है कि प्रकृति कुछ वंधे हुए ईश्वरीय या प्राकृतिक नियमों पर चलती है। हमारे चारों श्रोर बिखरी हुई नाना प्रकार की विभिन्न वस्तुएँ केवल एक आदेश पर चल रही हैं और सबके पीछे केवल एक रहस्य है और वह है सत्य। हम अपनी खोजों से इस सत्य के बहुत निकट पहुँच गये हैं। हम आज जानते हैं कि यह भौतिक जगत चार तत्त्वों का बना है, पदार्थ, शक्ति, त्राकाश, त्रौर काल। पर क्या यह चारों तत्त्व विभिन्न हैं या यह भी किसी एक या अधिक आदि तत्त्वों के रूप हैं ? और इस शताब्दी के आर. म्भ में हमें इसका एक उत्तर त्राइन्स्टीन ने दिया। उसने अपनी खोज से यह सिद्ध किया कि पदार्थ श्रीर शक्ति एक ही चीज के दो रूप हैं। पदार्थ से शक्ति बन सकती है और शक्ति के लोप से पदार्थ

भी बन सकता है। इसी प्रकार आकाश और काल भी एक ही आदि तत्त्व के विभिन्न रूप हैं। सापेचता का सिद्धान्त इसी खेाज पर अब लिम्बत है।

इस से एक पग आगे सर श्रोलीवर लॉज (Oliver Lodge) ने रक्ला। उन्हों ने परमाणु की बनावट पर खेाज करते हुए वह परिणाम निकाला कि पदार्थ के कण ऋणाणु आदि श्राकाश से बने हैं और इन पर जो श्राजकल खेाज की जा रही हैं उनसे यह सिद्ध भी हो चुका है कि इन कणों में श्राकाश के बहुत से गुण मौजूद हैं। इससे यह कल्पना की जा सकती है कि वह समय भी दूर नहीं जब कि वैज्ञानिक व स्तव में उस वैज्ञानिक तत्त्व पर पहुँच जायें जिसकी विभिन्न रचनाएं यह भौतिक जगत है। वही सत्य का नम्न रूप होगा। वह कैसा होगा और क्या होगा यह तो कुछ नहीं कहा जा सकता पर क्या यह एक महान सत्य नहीं है।

आप सोचेंगे कि ऐसी ही बहुत सी बातें हमारे शास्त्रों में, धर्म पुस्तकों में लिखी हुई है। हां, बिलकुल ठीक है और इन्हीं की सत्यता की खोज ही तो विज्ञान ने की है। उन जटिल विचारों की वास्त-विकता को जन साधारण के आगे खोल कर रख दिया है। और यही विज्ञान की उज्वलता को विलकुल स्पष्ट कर देता है कि विज्ञान सदा सत्य की खोज करता रहा है और इस मायावी औद्योगिक विज्ञान के चोले के पीछे अब भी वही शान्त सत्य के पुजारी की आत्मा है।

विज्ञान परिषद् के ३४वें वर्ष अक्टूबर १९४६ से सितम्बर १९४७ का कार्य विवरगा

विज्ञान परिपद् प्रयाग के ३४ वें वर्ष का कार्य भी गत वर्ष के कार्य जैसा ही असंतोषजनक रहा। कागज नियंत्रण के कारण नयी पुस्तकों का प्रकाशन हो ही नहीं सका। बड़ी कठिनाइयों से केवल एक पुस्तक जिल्दसाजी प्रकाशित हो सकी। पुरानी पुस्तकों का भएडार भी सामाप्त हो रहा है और घरेल् डाक्टर, मधु मक्खी पालन, ताप आदि पुस्तकों की एक प्रति भी शेष नहीं हैं, सूर्य सिद्धान्त का प्रथम खंड भी प्रायः समाप्त ही हो चुका है। इसके अतिरिक्त नयी पुस्तकों रेड़ियो, सांपों की दुनियाँ अभी तक प्रकाशन की प्रतीचा में हैं। पर्याप्त सामग्री के अभाव तथा छपाई की मंहनाई के कारण हम बिना सरकार की बिशेष सहायता या विशेष चन्दे के इन कठिनाइयों का सामना करने में सफल नहीं हो सकते और उपरोक्त पुस्तकों का दूसरा संस्करण या नयी पुस्तकों का प्रकाशन कठिन दीखता है।

यह बताते हुये हमें अवश्य हर्ष होता है कि साम्प्रदायिक भगड़ों तथा अन्य कठिनाइयों के होते हुये भी विज्ञान को हम नियमित समय पर प्रति मास निकालने में सफल रहे और इसका श्रेय हमारे प्रधान सम्पादक श्री रामचरण जी मेहरोत्रा को है।

इस वर्ष निम्नांकित सज्जन परिषद् के पदाधि-कारी रहे।

सभापति—डा० श्री रंजन उपसभापति—शों० सालिगराम भोगव डा० धीरेन्द्र वर्मा

प्रधान मंत्री—डा॰ हीरालाल दुवे मन्त्री—श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव डा॰ रामदास तिवारी

कोवाध्यच् —श्री हरिमोहन दास टंडन स्थानीय श्रंतरंगी—ग्रो० ए० सी० बैनर्जी

> डा॰ बी॰ एन॰ प्रसाद् डा॰ गोरख प्रसाद डा॰ सन्त प्रसाद जी

प्रधान संपादक—श्री रामचरण मेहरोत्रा बाहर अंतरंगी—श्री बेङ्कट लाल श्रोमा (हैदराबाद दक्तिण)

> श्री हीरा लाल खन्ना (कानपुर) डा० त्र्योंकार नाथ परती, सागर (सी० पी०)

श्री छोट्ट भाई सुथार (त्र्रणाद, गुजरात) डा० दौलत सिंह कोठारी

श्रायव्यय परीत्तक—डा० सत्य प्रकाश**॰**ं

सितम्बर १६४७ तक परिषद के आजीवन सभ्यों की संख्या ४६ तथा साधारण सभ्यों की संख्या ६६ हैं। इस वर्ष नीचे लिखे सज्जन परिषद के अजीवन सभ्य और साधारण सम्य हुये।

ऋाजीवन सभ्य:-

१—लाइब्रेरियन, भारती भवन लाइब्रेरी, प्रयाग । २—पं० जनादेन प्रसाद शुक्ता, एम० एस सी० रामपूर ।

३—डा॰ हीरालाल दुबे, रसायन विभाग, इलाहबाद यूनिवर्सिटी, इलाहाबाद,

साधारण सभ्य:-

१—श्री मदन मेहिन पाठक, एडवोकोट, प्रता-पगढ़ (राजपूताना)

२—श्री श्रीनिवासदास वैद्य, जीरापुर (होल्कर स्टेट)

३—श्री सुरेन्द्र प्रसाद जी, लहरिया सराय, दरभंगा

४-श्री बहुन लाल गुप्ता, उरई

४—श्री मोहन लाल लाढ़ा, १८० हरिसनरोड, कलकत्ता

६-श्री भगवान जी० डी० सोढ़ा, बम्बई

७—डा॰ एस॰ पी॰ मुशरान, रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय

इस वर्ष के आय व्यय का लेखा इस प्रकार है:-

त्राजीवन सम्यों से	१४१)
साधारण सभ्यों से	3.74三)
पुस्तकों की विक्री से	१३४०१=)।
विज्ञान के प्राहकों से	- 58x-)
व्याज से	51-)?•
संयुक्त प्रांतीय सरकार से	१६०)
गत वर्ष की रोकड़ बाक़ी से	१६६•॥—)॥
	x85811-)6

व्यय

. ठयय

•વય	•
लेखक का वेतन	१६२॥।)॥
चपरासी का वेतन	२६६॥७)
गोदाम का किराया	१५•)
स्टेशनरी	ળા)ાં
एके ठेले का किराया	EI=)
साइकिल की मरम्मत में	?디(트)
पार्सल आदि का खर्च	१२।=)।।
विज्ञान की छपाई	१२६३)
पुस्तकों की छपाई	३•४॥=)
अन्य पुस्तकों के खरीदने में	હ?)
टिकट आदि में (पोस्टेज)	३२०1-)1
जिल्द बंधाई	• ३४ ४)
फुटकर खर्च	ξIII −) II
सम्पादक जी को (प्रकरीडिङ्ग	श्रीर श्रन्य पुस्तकें
खरीदने के लिये)	२००)
कागज खरीदने में	111(=11100)
ब्लाक बनवाने में	१४६॥=)
बैंक कमीशन	8川=)
रोकड़ बाकी	8(-19439
	promotes integrally survives bellevi-
	w(-11303x
विज्ञान के सम्बन्ध में आय व्यय	ा का व्योरा इस
प्रकार है:-	
त्राय	• •
माहकों से	二{火一)
सभ्यों से	37 人) 37 人三)
सरकार से	₹ (₹ <u>></u>)
•	१७४०।)
घाटा जो पुस्तकों की आय से	. • 0
दिया गया।	V0311-/11.
पद्चा प्या ।	४०३॥-)॥।
	२२४३॥(-)॥

कागज	३१०Ⅱ≡)Ⅲ
प्रूफ दिखाई	२००)
ब्लाक में	(1103
ं छपाई	१२६३)
ंडाक खर्च	(80)
लेखक का वेतन	દરાાા)ાં
चपरासी ,, ,,	· (88°)
फुटकर खर्च	<u> </u>
	220311-/111

उपरोक्त खर्च में सम्पादन का खर्च तथा लेखकी का पुरस्कार जो अवतक अवैतनिक ही रहे हैं शामिल नहीं है यदि यह भी देना पड़ता तो हमारा घाटा कहीं अधिक होता किन्तु अब यह अनिवार्य है और विना लेखकों को उचित पुरस्कार और सम्पादन का खर्च दिये काम सुचारु एप से नहीं चल सकता और विज्ञान अपने मुख्य धेय को सफलता पूर्वक नहीं प्राप्त कर सकता है विज्ञान की उपयोगी तथा सफल बनाने के लिये श्रच्छे लेखकों की सहातुभति की हमको अत्यंत आवश्यकता है और यह आवश्यकता बिना रुपये के पूरी नहीं हो सकती। इसके लिये हमने युक्त प्रान्तीय सरकार से १७०००) रुपया वार्षिक सहायता के लिये प्रार्थना की है और हमको पूरो आशा है कि सरकार हमारो सेवात्रों की उपयोगिता पर ध्यान रखते हुये हमको र्जाचत सहायता अवश्य देगी। और जब विज्ञान अधिक उपयोगी सिद्ध होगा तो प्राहकों की संख्या भी बढ़ सकने की संभावना है ऋौर इस प्रकार हमको घाटा का भय भी नहीं रहेगा । इस दृष्टि से अ।गामी वर्ष का अनुमान पत्र उपस्थित किया गया है:-

लगभग ४०० प्राहकों से	१२००)
" ४० सभ्यों से	२६०)
सरकार से	६००)
घाटा	१३६६)
	३४१६)

व्यय:— ३२ पेज का विज्ञान ४४०-२४ रीम ३४०) ३ रीम कवर का दाम ६०) छपाई १२००) रैपर की छपाई ३०) डाक खर्च २००) लेखक का वेतन (कुल का आधा) १८०) चपरासी का वेतन कुलका ३ ६६) सम्पादक की मेंट ४०) प्रतिमास ६००) लेखकों को पुरस्कार १००) अभ्रही अन्य कामों के लिये शेष अनुमान पत्र यह है। पुस्तकों की विक्री से १२००) रोकड़ वाकी १६४१।-)४ व्यय पुस्तकों के लिये ब्लाक १६०) स्टेशनरी पैकिंग आदि ३०)	चपरासी का वेतन १६२) पुस्तक की जिल्द बंधाई ६००) नयी पुस्तकों की छपाई १४३०। ४४०। ४४०। ४४०। ४४०। ४४०। ४४०। ४४०।
डाक व्यय १००)	परिश्रम किया इसलिये परिषद उनका बहुत
इक्का ठेला आदि २०)	श्राभारी है।
(4)	

३४वें वार्षिक अधिवेशन का कार्य विवरसा

विज्ञान परिषद् का ३४ वां वार्षिक अधिवेशन १४ दिसम्बर सन् १६४७ को ४ वजे संध्या समय प्रयाग विश्वविद्यालय के भौतिक विज्ञान के व्याख्यानालय में हुआ। प्रयाग विश्वविद्यालय के कुलपित डा॰ ताराचंद ने समापित का आसन महण किया और श्री पुरुषोत्तम दास टंडन ने अधिवेशन का उद्घाटन किया। इसके परचात् परिषद् के सभापित डा॰ श्री रंजन ने 'कुषि व्यवसाय की समस्याओं' पर सचित्र तथा शिक्षापद व्याख्यान दिया।

परिषद् का उद्घाटन आचार्य नरेन्द्रदेव जी करने वाले थे परंतु उनके एकाएक अस्वस्थ्य हो जाने के कारण वे इस अवसर पर न पधार सके । इसका हमें बहुत दु:ख है। परंतु हम आशा करते हैं कि अगले वार्षिक अधिवेशन का उद्घाटन आचार्य जी के द्वारा ही होगा।

अधिवेशन का उद्घाटन करते हुए माननीय श्री पुरुषोत्तम दास टंडन ने विज्ञान परिषद् ने जो वैज्ञानिक साहित्य की जो सेवा की है उसका उक्के ख

The state of the s

किया । उन्होंने कहा कि इस संस्था ने हिन्दी में वैज्ञानिक ज्ञान का प्रचार किया है और हिन्दी भाषा भाषी प्रान्तों में केवल यही एक संस्था ऐसी दीख पड़ती है जो कि इस कार्य को बड़े लगन के साथ कर रही है। परिषद् को हिन्दी में बहुत काम करना है और वैज्ञानिक पाठ्य पुस्तकें भी लिखता के है। उन्होंने यह भी आश्वासन दिलाया कि हिन्दी साहित्य सम्मेलन यथासम्भव आर्थिक सहायता भी दे सकता है।

डा॰ ताराचंद ने अपने भाषण में कहा कि प्रजातंत्रराज्य (democracy) और विज्ञान की वृद्धि में बहुत सम्बन्ध है। जहां पर जनता का राज्य होगा वहां पर विज्ञान भी फले फूलेगा। उन्होंने रूस का उदाहरण लेते हुए बतलाया कि जारशाही में विज्ञान की दूशा बहुत खराब थी परन्तु उसके बाद ही रूस में विज्ञान की बढ़ती दिन दूनी और रात चौगुनी होने लगी। डाक्टर साहब ने कहा कि अब भारत स्वतंत्र है और विज्ञान की वृद्धि अवश्यमेव होगी और इस वातावरण में विज्ञान परिषद् सरीखी संस्था बहुत ही अच्छा काम कर सकती है।

इस अवसर पर श्री कन्है नाताल मुंशी, डा॰ अमरनाथ भा, डा॰ सीताराम, माननीय कृष्णदत्त पालीवाल, डा॰ शान्ति स्वरूप भटनागर और डाक्टर कृष्णन ने अपने शुभ संदेश भेज कर हमें उत्साहित किया।

अन्त में श्री हीरालाल खन्ना ने माननीय श्री पुरुषोत्तम दास टंडन, डा॰ ताराचंद तथा अन्य उपस्थित सज्जनों को धन्यवाद दिया और इसके पश्चात् सभा विसर्जित हुई।

इसके पश्चात् विज्ञान परिषद् के सभ्यों की

वैठक हुई। हमें लिखते हुए हर्ष होता है कि इस बैठक में अजमेर, कानपुर, रींवा और बनारस के सभ्य उपस्थित थे। गत वार्षिक कार्य विवरण पढ़े जाने और स्वीकृत होने के बाद आगामी वर्ष के लिए निम्न पदाधिकारी चुने गये।

सभापति—डाक्टर श्री रंजन
डप-सभापित—प्रो॰ सालिगराम भागेव
डा॰ धीरन्द्र वर्मा
प्रधान मंत्री—डा॰ हीरालाल दुवे
मंत्री —डा॰ रामदास तिवारी
श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव
कोषाध्यत्त—श्री हरिमोहन दास टंडन
स्था॰ श्रन्तरंगी—प्रो॰ ए॰ सी॰ वैनर्जी
डा॰ बी॰ एन॰ प्रसाद
डा॰ गोरख प्रसाद
डा॰ गोरख प्रसाद
डा॰ सन्त प्रसाद टंडन
प्रधान सम्पादक—श्री रामचरण मेहरोत्रा
बाहरी श्रंतरही—श्रीवेंकटलाल श्रीभा हैत्रगवा

बाहरी अंतरङ्गी--श्रीवंकटलाल खोमा, हैदराबाद श्री नन्द कुमार तिवारी, काशी विश्वविद्यालय श्रो० फलदेव सहाय वर्मा

प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा श्री छोटू भाई सुथार (त्राणद) डा० त्रोंकारनाथ परती, सागर

आय व्यय परीचक—डा॰ सत्यप्रकाश इस अवसर पर श्री हरिमोहन दास टंडन ने अतिथियों को विश्वविद्यालय के वनस्पति विभाग के सुन्दर उद्यान में जलपान कराया । इसके लिए परिपद् उनका बहुत आभारी है

हीरालाल दुवे प्रधान मन्त्री १४-१२-४७

वैज्ञानिक समाचार

विश्व खाद्य परिषद् की पहली बैठक

पिछले दिनों वाशिंगटन में विश्व खाद्य परिषद् की पिछली बैठक हुई थी जिसमें भारत के प्रतिनिधि ने भी भाग लिया था। इसमें जो बड़े बड़े निर्णय किये गये वे ये हैं:—

फरवरी १६४८ में चावल सम्मेलन या तो बेंकाक में या शंघाई में किया जाय। अन्तर्राष्ट्रीय संकटकालीन खाद परिषद् का तथा जिन्स समितियों का काम इस परिषद् को ले लेना चाहिये।

विश्व खाद्य परिषद्, खाद्य और कृषि संगठन की प्रबन्धक परिषद् हैं। परिषद् की इस बैठक में खाद्य और खाद निर्धारण सम्बन्धी कई प्रश्नों पर तथा कृषि उन्नति की कई दीर्धकालीन योजनाओं पर भी विचार किया गया। अतिरिक्त अनाज का वितरण, उत्पादन के साधन, विभिन्न देशों में उत्पादन चृद्धि की योजनाओं आदि परस्पर-सम्बंध विषय पहली बार एक संगठन के अन्तर्गत आ गये हैं।

गत बैठक में परिषद की दो विशेष समितियां बनाई गयी हैं। पहली समिति अनाज प्राप्त करने, मुद्रा विनिमय की कठिनाइयों को दूर करने, फालतू अनाज वाले देशों से अनाज प्राप्त करने, खाद उत्पादन में वृद्धि करने के उपाय सोचेगी। दूसरी समिति का सम्बन्ध विभिन्न देशों की कृषि उत्पादन की योजनाओं से तथा उनके कियान्वित करने के लिए आवश्यक टेक्निकल कारीगर प्राप्त करने से है। भारत भी इस समिति काल का सदस्य है।

विधान-परिपद के नियामक अधिवेशन की ३ दिसम्बर की बैठक में एक प्रश्त का लिखित उत्तर देते हुए, भारत सरकार की स्वास्थ्य मंत्राणी मान-नीया राजकुमारी अमृत कौर ने कहा कि जब तक "डी॰ डी॰ टी॰' को मिट्टी के तेलू में घोलकर इस्तेमाल न किया जाय, उससे पेड़ पत्तों को नुकसान 'नहीं पहुँचता। श्रापने यह भी कहा—कीटागु नाशक रासायिनक द्रव्यों से युक्त धूल का प्रयोग कभी-कभी पौधों की रचा के लिए किया जाता है। पर यह मालूम करने के लिए काफी श्रिधक प्रयोगात्मक कार्य की श्रावश्यकता है कि परागिकरण की शक्ति पर बुरा प्रभाव पड़ने के कारण इस प्रकार के प्रयोग से बनस्पित-जीवन को क्या कोई चती पहुँचती है श्रोर यदि पहुँचती है तो कितनी।

मध्यप्रान्त में विजली सम्बन्ध नया प्रयोग

किसी प्रदेश में विशाल पैमाने पर विजली उत्पन्न करने की योजना अमल में लाने से पूर्व उस प्रदेश की जनता में विजली की मांग तथा रुचि उत्पन्न करने के लिए एक छोटी योजना कार्यन्वित की जाती है। भारत में इस प्रकार की योजना सब से पहले मध्यप्रान्त में कार्यान्वित की जायगी।

केन्द्रीय सिंचाई बोर्ड की पत्रिका के हाल के एक खंक में प्रकाशित हुआ है, जिस में इस योजना की रूपरेखा दी गई है। यह योजना १,०६ वर्ग मील भूमि में कार्यान्वत की जायगी । इस चेत्र में २,६०,००० व्यक्ति लगभग ५०० गावों में रहते हैं। इस योजना के परिणाम स्वरूप १५ कस्बे और ४३ बड़े गांव में बिजली आ जायगी। योजना के चेत्र को तीन भागों में विभाजित कर दिया गया है। यद्यपि तीनों भाग बिजली की उपलब्धि के विषय में आत्मभरित होंगे, फिर भी इस बात का प्रबन्ध किया गया है कि आवश्यकता पड़ने पर पड़ोसी प्रदेश से अतिरिक्त बिजली ली जा सके।

विज्ञान परिषद् की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १—विज्ञान प्रविशिका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक बार्ते सीखने का सबसे उत्तम साधन— ले॰ श्री रामदास गौड़, ९म० ए० श्रीर प्रो॰ सालिलराम भागव, एम० एस-सी॰।
- चुम्बक—हाईस्कृल में पढ़ाने योग्य पुस्तक—
 लेखक• प्रो• सालिगराम भागेव, एम०
 एस-सी०; सजिल्द ॥
- 3— मनोरजक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उपन्यास की तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने द्वोग्य है—ले० त्रो गोपालस्वरूप आर्गेव, पम० एस-सी०, १॥),
- ४—सूर्य सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी
 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गरिएत ज्योतिष
 सीखनेका सबसे सुलभ ज्याय—प्रष्ठ संख्या
 १२१४, १४० चित्र तथा नकरो--ल० श्री
 महाबीर असाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०,
 एल० टी०, विशारद, सजिल्द; दो भागोंमें,
 मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी
 साहित्य सम्मेलनका १२००) का मंगलाप्रसाद
 पारितोषिक मिला है।
- ंध—वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखाओं की इकाइयोंकी सारिणियाँ—ले० डाक्टर निहालकरण सेठी, डी० एस सी०; ॥),
- ६—समीकरण मीमांसा—गिणतके एम० ए० के विद्यार्थियोके पढ़ने यांग्य—ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥), द्वितीय भाग ॥=),
- ७—निर्णायक (डिटमिनेंट्स)—गांधातक एम॰ ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अग्नि-होत्री बी॰ एस-सी॰ ॥)
- वीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित— इटरमीडियेटकेगणितके विद्यार्थियों के लिये— ले॰ डा॰ सत्य प्रकाश, डी॰ एस-सी॰; १।)

- ६—गुरुदेव के साथ यात्रा—डाक्टर० जे० सी० बासू की यात्रात्रों का लोक्ष्रिय वर्णन; । ८).
- १०-केदार-बद्री यात्रा -केदारनाथ श्रीर बद्री नाथ के यात्रियों के लिये उपयोगी, ।)
- ११—वर्षा ऋौर वनिस्पति—लोकप्रिय विवेचन— ले० श्री शङ्करराव जोशी, 1)
- १२—मनुष्य का अहार—कौन-सा श्राहार सर्वो-त्तम है—ले॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=)
- १२ धुर्व श्वकारी क्रियात्मक ले॰ श्री गंगाशंकर पचोली; ।)
- १४ रसायन इतिहास इन्टरमी डियटके विद्या-थियों के योग्य — ले० डा० अत्माराम डी० एस-सी०; ॥)
- १५—विज्ञान का रजत-जयन्ती श्रङ्क-विज्ञान परिषद् के २५ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह, १)
- १६ फल-संरचण दूसरा परिवर्धित संस्करण फलों की डिट्याबंदी, मुरच्या, जैम, जेली, शरबत, अचार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक २१२ पृष्ट; २५ चित्र ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० और श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०; २)
- १ ७ व्यङ्ग-चित्रण (कार्ट्सन बनाने की विद्या) ले० एत० ए० डाउग्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०; १७४ १९०ठ, सैकड़ों चित्र, साजिल्द; २)
- १८—मिट्टी के बरतन —चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले० प्रो० फूलदैव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ठ; ११ चित्र, सजित्द, १॥)
- १६—वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन—ले० डाक्टर के० बी० माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र, सजिल्द; १॥)

- २० जिंकड़ों पर पॉलिश्व पॉलिश करने के नवीन और पुराने बानी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन। इससे कोई भी पॉलिश करना सीख सकता है - ले० डा० गोरखप्रसाद और श्रीरामरत्न भटनागर, एम०, ए०, २१८ एडट; ३१ चित्र, सजिह्द; १॥),
- २१ उपयोगी नुशसे तरकीवें श्रीर हुनर— सम्पादक डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सक्ष्य प्रकाश। श्राकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुससे, १०० चित्र, एक एक नुससे से सैकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके लिये उपयोगी; मूल्य श्राजिल्द २) सजिल्द २॥),

२२—कलम-पेबन्द—ले० श्री शंकरराव जोशी, २०० पृष्ट ५० चित्र, मालियों और कुषकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥)

२३ — जिल्द्साजी — क्रियात्मक और व्योरेवार। इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०, १८० पृष्ठ, ६२ चित्र, सजिल्द २)

२४—त्रिफला—दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य और गृहस्थके लिये—ले० श्री रामेशवेदी आयुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र, एक रङ्गीन, सजिल्द २।),

२५ — तैरना —तैरना सीखने श्रीर डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति श्रच्छी तरह समभायी गयी है। ले० डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ठ १०४ मूल्य १);

२६ — अंजीर — लेखक श्री रामेशनेदी श्रायुर्वेदा लंकार-श्रंजीर का विशद-वर्णन श्रीर उपयोग करनेकी रीति पृष्ठ ४२, दो चित्र, मूल्य ॥), वह पुस्तक भी गुरुकुल श्रायुर्वेद महाविद्या-लय के शिक्षा पटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२७ — सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग — सम्पादक डा० गोरख प्रसाद। बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुत्रोंके विचित्र संसार, पेड़पौधौं की अचरज भरी दुनियां, सूर्य, चन्द्र और तारों को जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष क संचित्र इतिहास का वर्णन है । विज्ञान के आकार के ४४० पृष्ठ और ३२० चित्रोंसे सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६)

- २८—वायुमएडल की सूक्ष्म हवायें—ले॰ डा॰ सन्त प्रसाद टंडन, डी॰ फिल्, मृत्य ।।।)
- २६ खाद्य और स्वास्थ्य ले० डा० ओंकार नाथ परती, एम० एस सी०, डी० फिल०, मूल्य ॥।) इमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिनती हैं:—
- १—विज्ञान हस्तामलक ले० स्व० रामदास गौड़ एम॰ ए०, भारतीय भाषात्रों में अपने ढंगका यह निराला भन्थ है। इसमें सीधी सादी भाषा में अठारह विज्ञानों की रोचक कहानी है। सुद्र सादे और रंगीन, पौने दो सी चित्रों से सुसज्जित है, आजतक की अद्भुत बातों का मनमोहक वर्णन है, विश्व विद्यालयों में भी पढ़ाये जानेवाले विषयोंका समावेश है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समूची लेके री है। मूल्य ६)

२—सौर-परिवार—लेखक डाक्टर गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ श्राधुनिक क्योतिष पर श्रनोखी पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ४८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२)

३—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों को जीविनयाँ—ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ, सर्जिल्ड, मूल्य ३॥) अजिल्द ३)

४ — वेक्युम ब्रिक — ले० श्री त्रोंकारनाथ शर्मा।
यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों
इज्जन-ड्राइवरों, फोरमैनों त्रौर कैरेज एग्जामिनरों के लिये ब्रत्यन्त उपयोगी है। १६०
पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रङ्गीन है, २),

विज्ञान-परिषद्, वेली रोड, इलाहाबाद

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.



विज्ञान पिरषद् प्रयाग का मुखपत्र

भाग ६६]

सम्वत २००४, फरवरी, १६४⊏

संख्या ४

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरख प्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद ।

वार्षिक मृल्य ३)

प्रति अंक ।)

विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १९१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा निज्ञा के अध्ययनको और साधारणतः वैज्ञानिक खोजके काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभापित, दो उपसभापित, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद्की कार्यवाही होगी।

"सभ्य

२२-प्रत्येक सभ्यको ५)वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्योंको परिषद्के सब अधिवेशनोंमें उपस्थित रहने का तथा अपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद्के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलोंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके अधिकारी सभ्यवृन्द सममे जायँगे।

डा० श्री रंजन (सभापति)

प्रो• सालिगराम भार्गव तथा डा० घीरेन्द्र वर्मा (उप-सभापति) डा० हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव तथा डा० रामदास तिवारी (मंत्री) श्री हिरमोहन दास टंडन (कोषाध्यत्त)

विषय-सूची

बापू का प्रिय गीत	मुख्य प्र	াছ	*	वृष्ट
बापू का निधन	•	9	[श्री डी॰ पी॰ ठक्कर]	888
१—त्रागु शक्ति का नियन्त्रण	, ,, ,		६—क्रिम वर्षों से सिंचाई	
[प्रोफेसर सूरजभान गंग, मेरठ]		33	[जान मेकर]	११३
२ - गणित शब्दावली की समस्यायें			७ अपने अस के शत्रु-चृहों से खूटकारा	
[डा• त्रज मोहन]	90	२	[श्री रामचरण मेहरोत्रा]	. 88%
३—प्रतिध्वनि	· ·		प-प्रसिद्ध निप्रो वैज्ञानिक—डा० कार्वर	280
[राज कुमार जैन, इरसदन, मेरठ]	8	30	६—वाल संसार	
४यांत्रिक चित्रकारी	, · · ·		[प्राकृतिक राडर-चिमगादड़]	? ??=
[ऋोंकारनाथ शर्मा]			<u> १०—प्रश्नोत्तर</u>	१२०
४—विद्वार की खनिज सम्पत्ति			११—महात्मा गांधी का निधन	. १२०

🖈 बापू का भिय गीत 🖈



राष्ट्र पिता

जिह्वा थकी असत्य न बोले,
परधन नव काले हाथ रे।

मेह माया व्यापे नाहिं जेने,
इह वैराग्य जेनो मन मां रे।
राम नाम शुं ताली सागी,
सकत तीरथ तेना मन मां रे।
वण लोभी ने कपट रहित छे,
काम कोध निवार्या रे।
मणो 'नरसैयो' तेनूँ दर्शन करतां,
कुल एकोतेर तारया रे।

वैष्णव जन तो तेने कहिए,
जे पीर पराई जार्ग रे।
पर दुःखे उपकार करे तोए,
मन अभिमान न आगे रे।
सकल लोकमां सहने बंदे,
निन्दा न करे केनी रे।
बाच काछ मन निश्चल राखे,
धन धन जननी तेनी रे।
समदृष्टी ने तृष्णा त्यागी,
पर-स्त्री जेनी मात रे।



हमारा पथ-प्रर्दशक

बापू का निधन

३० जनवरी १६४८ की संध्या भारतवर्ष के इतिहास में अत्यन्त ही अभ्यकार मय रहेगी। बापू भारत के ही नहीं वरन समस्त संसार के सर्वप्रिय निधि थे। जिस महान आत्मा ने अपने जीवन का उत्सर्ग कर एक बिलकुल नवीन प्रणाली से भारत को स्वतन्त्रता दिलवाई, उसी महापुरुष की हम में से एक अविवेकी नवयुवक ने ३० जनवरी को हत्या करदी। यह समाचार संसार के समस्त चेत्रों में बड़े ही दुख के साथ सुना गया।

अन्य तेत्रों की भांति वैज्ञानिकों में भी वापू की बड़ी प्रतिष्ठा थी। उनकी ७४ वीं वर्ष गाँठ के दिन प्रोफेसर आइनस्टाइन ने अपनी श्रद्धाञ्जिल भेंट करते हुए कहा था, "बिना किसी वाद्य सत्ता के गांधी जी जनता के नेता हैं; उनकी राजनैतिक सफलता किसी प्रकार की कूट नीति की विशेषज्ञता पर नहीं वरन् उनके व्यक्तित्व की प्रभाविकता पर आधारित है। वे एक विजयी योद्धा हैं, जिन्होंने सदैव ही पाशविक शिक्त का मखील उड़ाया है। वे दृढ़ता और अडिंग सिद्धान्त से युक्त एक ज्ञानी तथा विनम्र पुरुष हैं, जिन्होंने अपनी समस्त शिक्त अपने देशवासियों की उन्नित तथा जीवनोद्धार में लगा दी है। उन्होंने योरप की बर्बरता का सामना सरल मानव के गौरव से किया है और इस प्रकार प्रत्येक अवसर पर वे श्रेष्ठ सिद्ध हुए हैं।

त्राने वाली पीढ़ियाँ शायद ही इस बात पर विश्वास करें कि इस प्रकार का त्रास्थि पञ्जर कभी इस पृथ्वी पर जन्मा भी था।"

गांधी जी 'सत्य' के सब से बड़े पुजारी थे। उनके सांसारिक कार्थ्यों में भी बड़ी ही उच्च कोटि की वैज्ञानिकता थी। अपनी आत्म कथा को उन्होंने 'सत्य के प्रयोग'' कह कर पुकारा है। इन प्रयोगों के बार में वे लिखते हैं' मैं यह नहीं कहता कि मेरे प्रयोग सब तरह संपूर्ण हैं। मैं तो इतना ही कहता हूँ कि जिस प्रकार एक विज्ञान-शास्त्री अपने प्रयोग को अतिशय नियम और विचार पूर्वक सूक्ष्मता के

साथ करते हुए भी उत्पन्न परिणामों को श्रन्तिम नहीं बताता, श्रथवा जिस प्रकार उनकी सत्यता के विषय में यदि सशंक नहीं तो तटस्थ रहता है, उसी प्रकार मेरे प्रयोगों को सममना चाहिये।

हाँ, एक दावा अवश्य करता हूँ कि वे (परिणाम) मेरी दृष्टि से सच्चे हैं और इस समय तक तो मुक्ते अंतिम जैसे मालूम होते हैं।"

कितनी विनम्रता परन्तु फिर भी दृढ्ता के साथ गांधी जी ने अपने प्रयोगों के परिणामों में विश्वास प्रकट किया है। हम भारतीय वैज्ञानिकों को उनसे बहुत कुछ सीखना है। हमारा पुरातन वैज्ञानिक इतिहास तो उज्जवल रहा ही है परन्तु पिछले २४-३० वर्षी में भी भारतीय वैज्ञानिकों ने प्रतिकृत अवस्थाओं में भी जो कार्य किया है, वह प्रशंसनीय है। उच कोटि के कार्य के होते हुए भी संसार के वैज्ञानिकों में हमारे परिणामों की पर्याप्त प्रतिष्ठा नहीं है। इसका कारण यह है कि इने गिने व्यक्तियों को छोड़ कर विज्ञान का अध्ययन तथा अन्वेषण हमारे लिये केवल 'सत्य की उपासना' नहीं रहा है। हमें इस प्रतिष्ठा को प्राप्त करने के लिए अपने प्रयोगों के परिणामों के बारे में गांधी जी की तरह तटस्थ रहना होगा। हमें यह सीखना है कि विज्ञान की उपासना सत्य की उपासना है और उसमें स्वार्थ तथा पारस्परिक द्वेष का कहीं स्थान नहीं है।

किसी भी देश का वैज्ञानिक जीवन भी उसकी राजनैतिक परिस्थितियों के उपर निभर रहता है। १५ अगस्त के पहिले हम वैज्ञानिक भी कितनी दासता अनुभव करते थे। यह गान्धी जी के ही प्रयत्नों का फल है कि आज हम उस दासता से मुक्त हैं। उस महान आत्मा का आदर और प्रतिष्ठा करने की सर्वोत्तम विधि यही है कि हम इन नवीन अवस्थाओं के कारण अपने नये उत्तरदायित्व को सममें और सत्य के उस महान पुजारी का अनुकरण कर उसके प्रिय देश की उन्नति के लिए प्रति क्षण प्रयत्नशील रहें।

विज्ञान

विज्ञान-परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३। ४।

भाग ६६

सम्बत् २००४, फरवरी, १६४८

संख्या ५

अगु शक्ति का नियन्त्रगा

(Control of atomic energy)

प्रोफेसर सूरजभान गर्ग, भौतिक विज्ञान विभाग, मेरठ कालिज

पिछले महायुद्ध की याद कुछ फीकी न पड़ी थी कि एक महायुद्ध और समाप्त हुआ—पिहले से कहीं अधिक भयानक और विनाशकारी। इस समय भी, युद्ध के बाद, संसार की दशा क्या है ? सभी बड़े बड़े राष्ट्र सिर से पांच तक अख शखों से लदे खड़े हैं। अपने अपने स्वार्थ की ओट में एक दूसरे पर भीषण से भीषण प्रहार करने में वह चूकने वाले नहीं। आज कौन देश अपने आप को सुरिचत कह सकता है ? क्या वह कि जिसके पास अणु-चम का भेद छिपा है ? नहीं। अख-शख के भेद कुछ अधिक दिनों छिपने वाले नहीं। आज नहीं तो कल उनका प्रकटीकरण हो ही जावेगा। परन्तु उसके वाद आवेगा, पहिले से भी अधिक तीक्षण शख।

मनुष्य जाति ने हजारों वर्षों के कठिन परिश्रम से, अपनी पूरी बुद्धि लगाकर कुछ वैज्ञानिक उन्नित की। उसे आज का मानव समाज अपनी ईर्षा, द्वेष, कुवासनाओं को तृप्त करने, दूसरों पर अत्याचार करने, और भले बुरे सभी प्रकार से धन एकत्र करने में लगा रहा है। एक राष्ट्र आज स्वयं के लिये इतना चिन्तित है कि दूसरों के बारे में सोचता ही नहीं।

राष्ट्रों के नागरिक अपने राष्ट्रों के लिये तो सब कुछ न्यौछावर करने को तत्पर हैं। परन्तु समस्त मानव जाति का हित सोचने वाले उनमें से विरले ही होंगे। यह हमारे नैतिक पतन का द्यौतक है।

परन्त क्या हमने कभी सोचा भी कि श्राखिर यह सब हुआ कैसे ? कुछ लोग विज्ञान को इसका कारण बतलाते हैं। परन्तु ऐसा कहने वाले यह भूल जाते हैं कि विज्ञान एक साधन मात्र है, लक्ष्य नहीं। किसी भी साधन का प्रयोग कल्या एकारी होगा अथवा विनाशकारी, यह उसके प्रयोग करने वालों की नीति, नियत, आदर्श और प्रणाली पर निर्भर करेगा। इन सब बातों का निर्णय कैसे हो ? यह वात सप्ट है कि समाज का नियन्त्रण करने के लिये यह निश्चय कर लेना पड़ेगा कि उस समाज के घटक किन त्रादर्शी से प्रेरित होकर काम करें। त्रादर्शी को पूरा करने के लिये नीति और साधनों को काम में लाया जाता है। पाश्चात्य सभ्यवा में विज्ञान को साधन न मानकर आदर्श से ऊपर रखा गया क्यों कि विज्ञान उनको अपनी इच्छत्रों को यथा सम्भव पूर्ण करने के साधन दे देता था-इसितये पाश्चात्त्यों

ने इसको ही अपना सब कुछ मान लिया। जैसे जैसे उनकी इच्छायें पूरी होती गईं, वेंसे वेंसे उनकी यह माँगे भी बढ़ती गई। कहना न होगा कि उनकी यह माँगें विश्राम और उन्नति की ओट में अपनी कुवा-सनात्रों, ईर्षा, द्वेष और स्वार्थों को पूरा करने के बारे में होती थीं। फलतः मानसिक स्तर नीचे गिरता . गया। एक श्रोर तपस्वियों की भाँति वैज्ञानिक सत्य की खोज में रत रहते थे तो दूसरी खोर उनके परि-श्रम का अनुचित उपयोग होता था। विज्ञान ने हमें अपने सम्बाद को ज्ञाभर में पृथ्वी के एक कोने से दसरे कोने तक भेजने का साधन दिया। इतना ही नहीं, करोड़ों मील दूर, समुद्र पार, होने वाले दृश्य को हम अपने सामने देख सकें, यह विज्ञान ने सम्भव कर दिया। परन्तु बेतार के तार का क्या उपयोग किया गया ? विनोद के नाम पर नर्तिकयों के घंघरों की भनकार और बाजारू गानों को संसार में सुनाया गया। जहाँ एक स्रोर विज्ञान की उन्नति के कारण रोगियों की चिकित्सा के लिये नये नये विस्मयकारी साधन एवं श्रीषधियों का आविष्कार हुआ, वहाँ दूसरी ओर भीषण मनुष्य संहारकारी अग़ा-बम भी हमारे सामने आया।

तो क्या वैज्ञानिकों को अपने काम से रोक लिया जाये ? क्या यह सम्भव भी है ? जब तक मनुष्य में अपने चारों ओर होने वाली बातों के प्रति उत्सुकता बनी रहेगी, विज्ञान निरन्तर उन्नति करता रहेगा। मानव-हित को दखते हुये भी विज्ञान की उन्नति होनी ही चाहिये। तो फिर समस्या का हल क्या है ? आज हमारे सामने समस्या नव-निर्माण की है। अब तक की समाज-व्यवस्था अपने को राष्ट्र के संकुचित स्तर से ऊँचा नहीं उठाती। यदि समस्या को सफलता से हल करना है तो राष्ट्रीयता की भावना को अर्न्तराष्ट्रीयता से नीचारखना पड़ेगा। पिछले युद्धों से यदि हम कोई शिक्ता लें तो यही कि मनुष्य अथवा राष्ट्र आपस में फटकर नहीं रह सकते। जब पास पास रहना है तो मिलकर, एक दूसरे का ध्यान रखकर क्यों न रहा जाये। सुख,

शांति, परस्पर सहानुभूति तथा सेवा हमारे आर्दशं क्यों न बने ?

मानवता के इस पुर्नस्थापन में वैज्ञानिकों को भी श्रपना पूरा योग देना है। श्रव उन्हें यह दृढ़ निश्चय कर लेना है कि जो कुछ खोज वह करेंगे, मानव कल्यागा के लिये करेंगे। साथ ही उसका उपयोग ठीक प्रकार से हो रहा है, यह देखना भी उनका कर्तव्य होगा। पीछे कुछ भी हुआ हो, अब वैज्ञा-निकों को तानाशाही और राजनीतिज्ञों के गुलाम बनकर नहीं रहना है। अपने राष्ट्र के स्वार्थ भी उन्हें श्रपने इस दृढ़ निश्चय से विचूलित न कर सकेंगे। वैज्ञानिक सत्य का पुजारी है, शब्द के सचे अर्थ में पूर्ण योगी है। अपने ज्ञान से, अपनी योग्यता तथा कला से, सभी वर्गों को, चाहे वे साम्राज्यवादी हों, पूंजीवादी हों अथवा और कुंछ, वह मजबूर कर देगा कि यदि उन्हें उसके ज्ञान का उपयोग करना है तो वे मानव-हित ही करेंगे। जो कुछ खोजा जा रहा है, वह उनके पास एक अमूल्य धरोहर के समान है। उसका कैसा उपयोग होगा यह उनके दृढ़ निश्चय पर निर्भर करेगा।

हर्ष का विषय है कि प्रमुख राष्ट्रों के वैज्ञानिक तथा राजनीतिज्ञ ऊपर लिखी बातों के तथ्य को पह-चान गये हैं। इसलिये सब मिलकर इस बात की चेष्टा कर रहे हैं कि संसार के सारे राष्ट्रों के बीच ऐसा सम्बन्ध स्थापित किया जाये कि भविष्य में किसी युद्ध की सम्भावना ही न रह जाये। लीग ऑफ नेशनस् की असफलता के बाद संयुक्त-राज्य-परिषद् (United Nations Organisation) निर्माण हुआ। प्रमुख राष्ट्रों ने अपने को इस परिषद् के नियन्त्रण में रहने के लिये प्रतिज्ञा-पत्र भरा, केवल कागज पर ही नहीं, हदय से। मानव के जन्म सिद्ध मूल अधिकारों की रज्ञा, अत्याचार का बिरोध और साधारणतः मानव-कल्याण करने के लिये सभी राष्ट्र वचन बद्ध हुये।

वैज्ञानिक खोजों का नियन्त्रण करने के लिये भी राष्ट्रों के सम्मुख संयुक्त-राज्य-परिषद् से अच्छा कोई दूसरा माधन न था। फलतः यू० एन॰ श्रो॰ की सुरत्ता कोंसिल के सामने दो प्रमुख योजनायें रखी गई। एक योजना barauch plan अमेरिका की श्रोर से रखी गई श्रीर दूसरी रूस की श्रोर से Gromyoko plan। कुछ लोगों का विचार है कि दोनों योजनाश्रों में वहुत अन्तर है। परन्तु दोनों योजनाश्रों का अध्ययन कर लेने पर निम्न वार्ते स्पष्ट हो जाती हैं:—

- (१) वैज्ञानिक खोज का नियन्त्रण और उचित उपयोग करने के लिये सभी राष्ट्रों को मिलाकर ऋणु विकास अधिकार कमेटी (Atomic Development Auhority) बनाई जावे। सभी राष्ट्रों को इसका निर्णय मानने पर बाध्य किया जावे। यू० एन॰ श्रो॰ के सभी सदस्य राष्ट्र इस संस्था के भी सदस्य माने जायें। यह संस्था सुरज्ञा-कौंसिल के नीचे काम करे। सदस्य राष्ट्रों से जन संहार (mass destruction) करने वाले श्रक्ष-शस्त्रों के पूरे भेदों को A. D.A. के श्रधीन करने को कहा जावे।
- (२) यह सभी मानते हैं कि ऋगु बम का उचित उपयोग संसार में नवीन व्यवस्था लाने में बहुत लाभदायक सिद्ध होगा। केवल थोड़ी सी ऋगु-शक्ति हारा बड़े बड़े कारखाने चल सकेंगे। विद्युत शक्ति का स्थान ऋगु-शक्ति लेगी। और भी न जाने कितने विस्मयकारी कार्य इस ऋगु-शक्ति हारा पूरे किये जा सकेंगे। इसलिये केवल उसके संहारकारी परिणाम को ही दृष्टि में रखकर, ऋगु-शक्ति बनाने वाली सभी वस्तुओं का नष्ट कर देने का रूसी प्रस्ताव कुछ ठीक नहीं जँचता। लेकिन दूसरी और ऋमेरिका ऋथवा किसी भी एक राष्ट्र का प्रभुत्व दूसरे देशों को क्यों स्वीकार होने लगा ? ऋमेरिका की योजना में यह महत्वपूर्ण ऋड़चन है।
- (३) समस्या का हल इस प्रकार हो सकता है कि A. D. A. सभी राष्ट्रों से अपने अपने यहाँ पर मिलने वाले यूरेनियम इत्यादि उन पदार्थों का जिन से जन-संहारकारी अस्त्र-शस्त्र वन सकते हैं, पूरा

पूरा विवरण देने को कहे। राष्ट्र यह भी वतावे कि इन पदार्थी का उपयोग किस प्रकार और कितनी मात्रा में किया जा रहा है। इससे सभी राष्ट्रों में आत्म-विश्वास बढ़ जावेगा। आत्म-विश्वास को और भी अधिक बढ़ाने के लिये अगु-शक्ति को तैयार करने वाले कच्चे पदार्थ छछ छोटे छोटे और पिछड़े हुये राष्ट्रों को दिये जा सकते हैं। इस प्रकार जिन राष्ट्रों के पास यह पदार्थ नहीं हैं वे भी वैज्ञानिक खोजों में भाग ले सकेंगे।

- (४) गोजना को कार्य रूप में परिणित करने के लिए सर्व प्रथम कच्चे माल का नियन्त्रण करना आवश्यक है। संसार के विभिन्न भागों में होने वाली वैज्ञानिक खोजों के प्रमुख फल सभी राष्ट्रों को बता दिये जाव तो अच्छा रहेगा। फलों को जितना ही अधिक छिपाया जावेगा, दूसरे राष्ट्र उनको उतनी ही तत्परता से जानने का प्रयत्न करेंगे। फलतः परस्पर कलह और देप घर कर लेंगे। इस सम्बन्ध में यदि सम्भव हो सके तो वैज्ञानिक एक राष्ट्र से दूसरे राष्ट्र को भेजे जावें।
- (४) साधारण जनता को भी ऋगु-शक्ति पर होने वाली खोजों के प्रमुख फलों से विश्वित न रखा जावे। इससे नयी नयी खोजों को वह भय से न देखेगी। ऋगु-बम का भेद गुप्त रखा गया। इस लिये आज का साधारण मनुष्य उसके सहार कारी प्रभाव को केवल याद करके ही सिहर उठता है।
- (६) वैसे तो A.D.A. सभी बातों में यू० एन० खो॰ की संरच्चा में काम करेगी। यू० एन० खो॰ की नीति उस की भी नीति होगी। परन्तु नियन्त्रण इत्यादि के इसे भी कुछ कार्यवाहक अधिकार दिये जावें। यदि कोई राष्ट्र A.D.A. के निश्चय को मानंने से मुकरता है तो यू० एन० खो॰ उसे दण्ड देगा।
- (७) संसार में उपलब्ध वह सब साधन और सामग्री और वैज्ञानिक खोजें जिनसे जन संहार होना सम्भव है, A.D.A. के नियन्त्रण में रहेंगी। कोई भी देश बेजा तरीके से बिना A.D.A. की आज्ञा के कच्चे अथवा पकके, माल का स्टाक न बढ़ा

सकेगा। समय समय पर भिन्न भिन्न देशों के स्टाकों का निरिच्चण, A.D.A. द्वारा निर्धारित निरीच्चण बोर्ड द्वारा हुआ करेगा।

(द) A.D.A. स्वयं अपनी ओर से भी गवेषणा करा सकती है। इस गवेषणा में सभी राष्ट्रों के वेज्ञानिक भाग लेंगे। प्रत्येक देश में भी वेज्ञानिक खोज की जा सकेंगी। परन्तु ये खोजें खुले तौर पर होनी चाहिए। और उनका फल A.D.A. को अवश्य भेजना पडेगा।

(६) वह राष्ट्र जो A-D.A. के आधीन नहीं रहेंगे उनको कोई दूसरा सदस्य राष्ट्र कच्चा अथवा पक्का माल नहीं दे सकेगा।

योजनात्रों का इस प्रकार् ऋध्ययन कर लेने पर हम देखते हैं कि यदि संसार के सभी राष्ट्र मिलकर इस समस्या के हल करने का दृढ़ निश्चय करलें तो कोई कारण नहीं कि श्राणु-शक्ति का पूर्ण नियन्त्रण और उचित उपयोग न हे। सके। प्रारम्भ में तो इस खोर काफी तेजी से कदम उठाया गया था। प्रमुख राष्ट्रों में निरीचण-बोड भी गया। परन्तु श्रव कुछ दिन से मामला ढीला पड़ गया है। इसका कारण दो प्रमुख राष्ट्र रूस और श्रमेरिका में मन मुटाव है। श्रमेरिका साथी देशों की श्रोर से श्रणु-बम का पूरा भेद बतलाने के तैयार नहीं है। तो रूस भी न तो श्रपनी तैयारी का पता वतलाता है और न श्रणु-शक्ति नियन्त्रण की योजनाश्रों में सिक्रय सहयोग ही देता है। प्रत्येक को एक दूसरे के प्रति सन्देह है। इसलिए श्रणु-शक्ति के नियन्त्रण की समस्या का हल भविच्य के गमें में है।

गिरात शब्दावली की समस्यायें

[डा॰ ब्रज मोहन]

(३६) सीमित—ना प्र सभा की वैज्ञानिक शब्दावली के पृष्ठ ७० पर निम्नलिखित शब्द दिए हैं:—

Definite Integral सीमित अनुकल Indefinite Integral असीमितअनुकल Corrected Integral सीमित अनुकल Uncorrected Integral असीमित अनुकल

यदि इस शब्दावली को चलने दिया जाय तो किसी स्थान पर यह पता चलाना कठिन होगा कि 'सीमित अनुकल' दोनों में से किस अर्थ में आया है, और इन दोनों अर्थों में वास्तविक अन्तर क्या है। दूसरी बात यह है कि उसी शब्दावली में अन्य स्थलों पर ये पर्याय भी दिए हैं:—

Definite निश्चित Indefinite अनिश्चित । 'Definite Integral' में 'Definite' का बह्ये अर्थ है जिसका द्योतक 'निश्चित' है। इसी प्रकार 'Indefinite Integral' में Indefinite का अर्थ 'अनिश्चित' के अतिरिक्त और कुछ नहीं है। इसके विपरीत 'असीमित' का अर्थ है Unlimited अर्थात् Infinite. अतएव इस राब्दावलो में परिवर्तन करना ही होगा। हम इस राब्दावली का संशोधन इस प्रकार कर सकते हैं:—

Definite Integral निश्चित अनुकल Indefinite Integral अनिश्चित अनुकल Corrected Integral शोधित अनुकल १ Uncorrected Integral अशोधित अनुकल

(३७) श्रनल — यह शब्द Constant श्रीर Invariant दोनों के अर्थ में प्रयुक्त हो रहा है। ऐसी श्रवस्था में इस प्रकार के वाक्य का अनुवाद करना कठिन हो जायगा:—

The invariant involves three contants.

इसके श्रितिरिक्त 'समीकरण का अचल' का क्या

9 समा की शब्दावली में पृष्ठ ३२ पर यह पर्याय दिया भी है।

अर्थ निकलेगा:-

Constant of the Equation স্থায় Invariant of the equation ?

हम इस ढंग के शब्दों के पर्याय इस प्रकार निश्चित कर सकते हैं:—

Constant (N. and Adj) अचल Constant Quantity अचल राशि Invariant निश्चल Covariant सहचल (र) Constrayariant प्रतिचल

(३८) उत्कम, ब्युत्कम—ये दोनों राब्द Inverse और Reciprocal दोनों के अर्थी में आ रहे हैं। Reciprocal का अधिक प्रचलित अर्थ तो वह है जो इस वाक्य से स्पष्ट है:--

The reciprocal of 3 is $\frac{1}{3}$.

यह अर्थ 'Reciprocal Root' और 'Reciprocal ratio' में निहित है। परन्तु कभीर Reciprocal का अर्थ होता है एक विशेष किया द्वारा निकाला हुआ परिणाम' जैसे 'Reciprocation' श्रीर Reciprocity Theorem' में। यदि इन दोनों अर्थी के लिए एक ही शब्द 'व्युत्क्रम' से काम लें तो भ्रम की संभावना अधिक नहीं है। परन्तु Inverse का भी कभी कभी वही अर्थ होता है जो Reciprocal का पहिला अर्थ है, जैसे 'Inversely proportional' में । ऐसे स्थलों पर Inverse के लिए भो 'व्युत्कम' का ही प्रयोग करना होगा। Inverse का दूसरा अर्थ भी एक विशेष किया का परिणाम है; परन्तु यह 'विशेष' किया' Reciprocation की विशेष किया से सर्वथा भिन्न है। अतएव हमें अपने पर्याय इस प्रकार निश्चित करने होंगे कि इन क्रियाओं में परस्पर भ्रम की सम्भावना न रह जाय। मेरा विचार है कि इस ढंग की शब्दावली से हमारा काम चल सकता है:--

Inverse

उत्क्रम

Inverse function

उत्क्रम फलिन

Inverse curve उत्क्रम वक Inversely proportional न्युत्क्रमानुपाती Inversely varies व्युत्क्रमतः विचरता है Inverse notation उत्क्रम संकेतलिपि Inverse point उत्क्रमः विन्दु Inverse probability उत्क्रम सम्भाव्यता Inverse process उत्क्रम विधा Inverse proportion **व्यु**त्क्रमानुपत Inverse ratio व्युत्क्रम निष्पत्ति Inverse variation व्युत्क्रम विचर्ण Inversion उत्क्रमण Inversion of order. क्रम का उत्क्रमण Reciprocal **व्यु**त्क्रम Reciprocal curve व्युत्कम वक Reciprocal determinant व्युत्क्रम सारिएक Reciprocal Equation व्युत्क्रम समीकर्ण Reciprocal Function व्युत्क्रम फलिन Reciprocally Proportional व्युत्क्रमानुपाती Reciprocal operation व्युत्कम क्रिया कोणीय व्युत्क्रम Polar Reciprocal Reciprocal Ratio व्युत्क्रम निष्पत्तिः Reciprocal Root व्युत्कम मूल Reciprocant **व्यतिहारैक** Reciprocation व्युत्क्रमण् Reciprocity व्युत्क्रमत्।

(३६) गतिविज्ञान—ना प्रसभा की शब्दाबली में यह शब्द Dynamics और Kinematics दोनों के लिए प्रयुक्त हुआ है। अवश्य ही यह युक्ति संगत नहीं है क्योंकि Kinematics तो Dynamics की एक शास्त्रा है। मेरे तत्सम्बन्धी प्रस्ताव ये हैं—

Dynamics Kinematics

गतिविज्ञान गतिगिशास्त्र गतिगास्त्र

Kinetics
Kinetic energy

गतिशास्त्र गतिशास्त्र गतिशक्ति

(४०) मध्यमान-इस शब्द के सम्बन्ध में मैं

अपने विचार पिछले एक लेख में व्यक्त कर चुका हूँ।

(४१) रूपान्तर—यह शब्द Modification खौर Transformation दोनों के खर्थी में प्रयुक्त हो रहा है। ऐसी दशा में इस वाक्य का अनुवाद करना कठिन होगा:—

This transformation is only a modification of the previous one.

अतएव इस शब्दावली में छुछ परिवेतन करना अनिवार्य है। एक प्रस्ताव यह है:--

Modification क्षमेद, संशोधन

Modified संशोधित

Transform परिवते

Transformation रूपान्तर, परिवर्तन

Affine transformation परिमिती रूपान्तर

Conformal transformation सम्पुर्गी-रूपान्तर

Congruent transformation एकात्मक-रूपान्तर

Conjunctive transformation संयुति-रूपान्तर

Contact transformation सम्पर्के रूपान्तर Isothermal transformation समतापी-

Linear transformation एकचात रूपान्तर

Normal transformation प्रकृत रूपान्तर Transformation of axes अन्न परिवर्तन Orthogonal transformation समकोणीय-रूपान्तर

Projective transformation विद्येपी रूपान्तर

(४२) मात्रा—इस शब्द से सम्बद्ध शब्दावली इस प्रकार है:—

Mass मात्रा

Mass (Dyn.) जाम

A mass (body) of 10 lbs. १० पौराड का

एक पिएड (काय) (ख)

Quantity मात्रा, राशि, परिमाण

यदि हम 'मात्रा' को Mass और Quantity दोनों के अर्थ में चलने दें तो इस परिभाषा का अनुवाद कर ही न पायेंगे,

Mass is the quantity of matter contained in a body.

क्योंकि इस प्रकार इसका अनुवाद होगा:— किसी काय के द्रव्य की मात्रा को मात्रा कहते हैं। इस यह भी नहीं कर सकते कि quantity के लिए 'राशि' को निश्चित कर दें क्योंकि Quantity के लिए कहीं पर मात्रा लिखना आवश्यक होगा, कहीं पर 'राशि'। इस वाक्य

There are two unknown quantities in the equation. का अनुवाद होगा:—

समीकरण में दो श्रज्ञात राशियां हैं।

परन्तु quantity of matter के लिए हमें 'द्रव्य की मात्रा' ही कहना होगा, 'द्रव्य की राशि' नहीं कह सकते। अतः Quantity के लिए यथान्धान दोनों शब्दों का प्रयोग होता ही रहेगा और Mass के लिए कोई और पर्याय निश्चित करना होगा। इस सम्बन्ध में डा॰ रघुवीर का प्रस्ताव

Mass पुंज

स्तुत्य है। इस शब्द के दो अन्य पर्याय (क) श्रीर (ख) जो उत्पर दिए हैं, ख्यूं के त्यूं रहने दिए जायं तो कोई हानि नहीं है।

(४३) धनफल—यह शब्द Volume और Cube (third power) दोनों के लिए प्रयुक्त हो रहा है। यदि यह प्रयोग चलने दिए जायं तो वाक्य

The cube of the volume of the solid is 125. का अनुवाद होगा—

ठोस के घैनफल का घनफल १२४ है।

स्पष्ट है कि इस शब्द के दोनों अर्थ चल नहीं सकते। इम अपने पर्याय इस प्रकार निश्चित कर सकते हैं:—

१ लौगैरिध्म का पर्याय - विज्ञान ६५ (२००४)१० - ३

ऋायतन Bulk परिमा (र) Volume Cube (third power) घनफल, घन 'घनफल' अन्तिम अर्थ के लिए ही उपयुक्त है

क्योंकि इसका शाब्दिक अर्थ है 'Result of cubing'

(४४) सीमा-इस शब्द के दो प्रयोग हैं Limit और Range। इन दोनों अर्थों में विवेचन करना होगा अन्यथा

Limit of the Range

का अनुवाद किस प्रकार होगा ?

'Range' के भी कई अर्थ हैं। अतएव इस शब्द के लिये एक ही पर्याय से काम नहीं चलेगा। मेरा तात्पर्य इस शब्दावली से स्पष्ट हे। जायगा:

Range of points बिन्दुमाला वृत्तमाला Range of circles शांकवमाला Range of conics Harmonic Range हरात्मक विन्दुमाला Hormographic Range एकैकीसंगत बिन्द्रमाला

Range of Involution समुत्क्रमण विन्दु-

Range of projectile प्रचेप्य की मार Maximum Range महत्तम मार Range of stability स्थापित्व की अवधि मानों की अवधि Range of values इस प्रकार 'सीमा' Limit के लिये ही रह जाता है।

(४४) रेखावली-यह शब्द Pencil of Lines के लिये प्रयक्त है। रहा है। 'अवली' का अर्थ है 'समूह'। यही ऋर्थ ऋंग्रेजी के 'System' से व्यक्त होता है। अतएव 'रेखावली' का अर्थ हुआ 'System of Lines' परन्तु 'Pencil of Lines' में केवल 'समूह' का भाव नहीं है। Pencil रेखाओं के ऐसे समूह के कहते हैं जो संगामी (concurrent) हों। यह अर्थ 'सूची' से व्यक्त हो सकता है।

System के भी कई अर्थ हैं। यह अर्थ निम्न-लिखित शब्दावली से स्पष्ट हो जायंगे :-

System व्यवस्था, पद्धति, संहति, अवली व्यवस्थित, पद्धतिशील Systematic कार्तीय पद्धति Cartesian System ं द्शांशिक पद्घति Decimal system मीटरी पद्धति Metric system संलग्न संहति Adjoint system श्रनुबद्ध संहति Conjugate system समतली संहति Coplanar system तुल्य संहति Equivalent system एकात्मक संहति Identical system प्रकृत संहति Normal system काय संहति System of bodies System of circles वृत्तावली, वृत्त संहति System of equations समीकरण संहति System of forces बुल संहति System of involution समुत्क्रमण संहति System of Lines रेखावली, रेखा संहति System of Particles कण संहति घिरनी संहति System of pulleys माघ संहति Null system रेखा सूची (र) Pencil of Lines

(क्रमशः)

प्रतिध्वनि

[राज कुमार जैन हरसदन, मेरठ]

मेरठ कालिज विज्ञान परिषद की सभा में डा० नेहरू का लेक्चर सुनने पहुँचा तो वहाँ के हाल की गूँज से परेशान होकर उठकर चला आया क्योंकि कुछ सुनाई न पड़ता था। क्या इस गूँज से कुछ लाभ भी है, या यह केवल मनुष्य को दुःख देने के लिये है ? बार बार यह प्रश्न सामने उठ खड़ा होता। और इस के उत्तर में जो कुछ समम पाया हूँ वह आप तक पहुचाये देता हूँ।

बचपन में आपने भी प्रतिध्वित का अनुभव किया होगा। पक्षे कुओं में बोलने पर बेसी ही ध्वित थोड़ी देर बाद आने पर आप को भी आश्चर्य हुआ होगा। हममें से जिनको पर्वतीय भागों में रहने का सौभाग्य मिला है वे जानते हैं कि एकान्त घाटी में किसी निस्तब्ध सन्ध्या को एक जोर की आवाज किस भयानक तरह से घंटों तक गूँजती है। क्रिकेट खेलते समय भी कभी-कभी स्कूल-भवन की ओर से गूँज सुनाई देती है, तो बालक सोचा करते हैं, इस का क्या कारण है ?

बच्चों को सममाने के लिये बड़े बूढे प्रायः कह दिया करते हैं, कि ध्विन किसी चीज—दीवार, पहाड़ी या जलसे टकराकर गूंजती है। हां, ठीक है, पर वैज्ञानिक की जिज्ञासा इस उत्तर से शान्त नहीं होती, वह तो 'क्यों', 'क्या' और 'कैसे', का पूर्ण उत्तर जानना चाहता है, और उसके अनवृत परिश्रम और साधना का फल भी मिला है उसे। आप में से अधिकतर जानते होंगे कि ध्विन एक स्थान से दूसरे तक लहरों के द्वारा जाती है और यह लहरें किसी माध्यम में चलती हैं जैसे वायु आदि। प्रत्येक अ प्रकार की लहरों का, चाहे वह ध्विन की हों, या प्रकाश की या रेडियो की, यह गुए। है कि चलते चलते जब वे किसी दूसरे माध्यम की सीमा पर पहुँचती हैं तो उन में से कुछ आगे चली जाती हैं श्रीर कुछ वापस लौट पड़ती हैं श्रीर यही वापस श्राने वाली तरगें प्रतिध्वनि पैदा करती हैं। मानवी ध्विनयों की प्रतिध्विन कान ही सुन लेते हैं, पर अन्य प्रतिध्विन विशेष प्रकार के यन्त्रों से सुनी जाती हैं। पर प्रतिध्विन कैसी ही तरंग में हो सकती है। यह जानकर आप शायद आश्चर्य करें कि हम अपने जीवन में इस साधारण सिद्धान्त का प्रयोग कितनी जगह करते हैं। इसका एक सुनंम उल्लेख नीचे दिया गया है

सब से साधारण उपयोग, किसी दूर की वस्तु की दूरी नापना हैं। इस जानते हैं कि ध्वनि एक स्थिरगति से चलती हैं (११०० फीट प्रति सेकरड)। इस कारण हम ध्वनि खोर प्रतिध्वनि का समयान्तर किसी घड़ी से ठीक २ निकाल लेवें तो प्रतिध्वनि करने वाली वस्तु की दूरी साधारण गणित से निकाली जा सकती है। बिलकुल यही सिद्धान्त समुद्र या गहरे जलाययों की गहराई मापने के काम में आती है केवल ध्यान इस बात का रखना पड़ता है कि ध्वनि वायु में नहीं जल में चलतीं है जिसमें ध्वनि की गति दूसरी है।

प्रतिध्विन इस विशेष प्रकार की लहरों में ही नहीं बिल्क हर प्रकार की लहरों में पाई जाती है। रेडियो में आप फर्मायशी प्रोप्राम के आते ही सब कुछ भूल जाते हैं, पर आप ने कभी सोचा है कि देहली से इतनी दूर बैठे हुए कैसे रसास्वादन करते हैं? पृथ्वी को चारों ओर से घेरे हुए, सत्तर अस्सी मील की ऊचाई पर प्रकृति की एक बिजली के गुण वाली कम्बल सी परत है। जब देहली के रेडियो स्टेशन से चलने वाली तंरमें इस परत से प्रतिध्वनित होकर आप के रेडियो पर आती हैं तो वही स्वर लहरी पैदा कर देती हैं क्योंकि यह लहरें १ दह ००० मील प्रति च्राण की आश्चर्यजनक गित से चलती हैं इस कारण

कई बार प्रतिष्विनित होने के बाद भी एक चाए के हजारवें भागमें आपके पास पहुँच जाती हैं।

वैज्ञानिक के लिये तो इस प्रतिष्विन का महत्व अनुमान के बाहर है। इसी के द्वारा वह किसी भी प्रकार की लहरों का विश्लेषण उतने ही सुभीते से कर सकता है जैसे कि ज्ञापके अध्यापक वाक्य विग्रह कर लेते हैं। इसी सिद्धान्त की सहायता से उसने वायुमण्डल की बिना उड़ान लगाये सैर कर ली है और वहां पर पाई जाने वाली अनोखी स्थितियों का ज्ञान पा लिया है। सैर, वैज्ञानिक को तो छे। इसे उसकी प्रयोग शाला में, अब युद्ध भूमि पर उतर आइये और वहां पर इस के नये उपयोग देखिये।

युद्ध समाप्त होने के बाद आपने समाचार पत्रों के पन्ने राडर नाम की अनाखी खोज की आश्चर्य जनक सफलताओं से रंगे देखे होंगे। उत्तरी प्रदेशों में के हरा इतना गहरा और घना पड़ता है कि प्रकाश भी उसका नहीं भेद सकता और अपने से चार पाँच कीट की दूरी की बस्तु भी सुकाई नहीं पड़ती है। हम और आप इस कठिनाई का अनु-मान ही नहीं लगा सकते। युद्ध में इस कठिनाई का सामना करने का कोई उपाय ही न समक पड़ता था। क्योंकि वायुयान बिना दिखाई दिये देश में भाकर अपनी कारगुजारी दिखाकर वापस सफलता पूर्वक जा सकते थे। इसलिये इन्हीं रेडिया की लहरों का प्रयोग अपने मार्ग में रकावट डालने वाली वस्तुओं का पता लगाने के। किया गया क्योंकि इनकी विशेष कम्पन गति†की लहर वस्तुओं से प्रतिष्विनित होती थीं। ऐसे केन्द्रों से एक चक्कर लगाने वाला लहरों का पुझ निकलता था जैसा कि हवाई श्रड्डों के पास रहने वाले प्राय: देख सकते हैं।

श्रव आपको एक दे युद्ध के गुप्त शाक्षों के बारे में भी वतादूँ। जापानी फीज रात्रि में गुप्त रूप से आगे बढ़ने में विशेष दत्त थी और इसकारण सफलता पूर्वक विजय करती जाती थी। अंभेज सेना के वैज्ञानिकों ने इस को रोकने के लिये एक नये प्रकार की रायफल सैनिकों को दी। इस में से अहश्य अतिलाल १ लहरों का समूह नली के समानान्तर स्विच दवाने पर निकताता था और शत्रु या किसी भी वस्तु के मार्ग में आने पर प्रतिष्वनित होता था। ये वापस आने वाली प्रतिष्वनिष्ठ एक विशेष पर्दे पर देलीस्काप द्वारा प्रतिविन्वत की जाती थीं। इस पर्दे पर से बिजली के अगु निकलते थे जो दूसरे पर्दे पर एक हरा सजीव चित्र बनाते थे जिसको देखकर सैनिकों को वही सुभीता था जो दिन में हो सकता था।

ऐसे ही अन्य अनेकों आविष्कार सबमेरीन आदि का पता लगाने में प्रयोग हुए जिनमें प्रमुख एसडिक (ASDIC) है। इससे समुद्र में डूबे हुए कोषों का भी पता लगाने में सहायता ली गई है।

यह वही साधारण प्रतिष्विन है जिसने कालिज के अन्दर मनारंजन में तक्क कर दिया था।

† कम्पन गति (Frequency)

१ श्रति लाल (Infra Red)

यांत्रिक चित्रकारी

[लेखक ओंकारनाथ शर्मा] यन्त्र निर्माण कला में नकशों का उपयोग

जब कि किसी नये यंत्र अथवा अौजार का आविष्कार अथवा किसी पुराने ढंग के यंत्र अथवा भौजार में सुधार किया जाता है तब निमाण कार्य

आरम्भ करने के पहिले उस के नकरो बना लेना अत्यंत आवश्यक है। उक्त यंत्र अथवा औजार के आविष्कारक अथवा सुधारक के दिमाग में तो उक्त

यंत्र अथवा ब्याजार की बनावट ब्योर सिद्धान्त स्पष्ट होते ही हैं और यदि वह चाहे तो अपने मानसिक चित्रानुसार सरल आकृति और बनावट के यंत्र अथवा श्रीजार को स्वयं भी वना सकता है लंकिन अपने विचारों को किसी दूसरे कारीगर को जवानी समभा कर उसे वनवालेना वड़ा ही कठिन है और विशेष कर उन कारखानों में जिनका कि व्यापार ही यंत्रनिर्माण करना है उनका तो इस प्रकार से काम चल ही नहीं सकता अतः यांत्रिक को अपने उस मानसिक चित्र को कागज पर उतार लेना अत्यंत आवश्यक है। इस लिये यंत्र निर्माण कला की उन्नति के साथ साथ यांत्रिक चित्रकारी नामक विज्ञान की भी उचित उन्नति की गई। इस पुस्तक के प्रथम भाग में वताया गया था कि यांत्रिक चित्र क्या होते हैं श्रौर उन्हें किस प्रकार पढ़ना चाहिये। इस द्वितीय भाग में वतावेंगे कि उन्हें किस प्रकार से बनाना चिह्ये और आधुनिक नकशे-घरों मैं किस प्रकार से काम होता है।

ड्राफ्टस्मैन अर्थात् यांत्रिक चित्रकार का काम

यंत्रों के निर्माण का कार्य निम्नलिखित चार विभागों में बाँटा जा सकता है (१) पूर्ण अथवा त्रांशिक त्राविष्कार करना और सिद्धान्तों का निश्चय करना। (२)-उक्त निश्चित सिद्धान्तों के अनुसार उस यंत्र और उसके पुर्जी की रचना करना श्रौर उनके प्रत्येक श्रंग को इतना मजबूत बना देना कि जिससे वे उसपर पड़ने वाले चाँप (Stresses) को भलीभांति सहलें। (३) -कारखाने के उपयोग के लिये उक्तपुर्जीं के निर्माण चित्र (Working-Drawings) बनाना। (४) उक्तनिर्माण चित्रों के अनुसार उक्त पुर्जी को दालना, गढ़ना, खरादना श्रीर फिट कर यंत्र को खड़ा करना। यांत्रिक चित्रकारी के विद्यार्थियों को, उक्त चारों विभागों में त्रापस में क्या सम्बन्ध है, भली-भांति समम लेना चाहिये। क्योंकि कुछ ड्राफ्टस्मैनों को तो दूसनों के विचारों के अनुसार आविष्कृत यंत्र की आकृति

को विकसित कर उस के प्रत्येकभाग की रचना करनी पड़ती है, कुछ डाफ्टस्मैनों को नवीन आबि-ष्कार के उत्पर विवेचना करनी होती है और उसकी योजना को स्थूल रूपदेना होता है, कुछ ड्राफ्टस्मैनों को उक्त आविष्कृत यंत्र अथवा श्रीजार के पुर्जी को निर्माण करने की विधि पर ध्यान देना होता है और उस के अनुसार उसकी रचना की छान-बीन रकनी पड़ती है, कुछ ड्राफ्टस्मैन उपरोक्त बातों के निश्चित होजाने पर प्रत्येक पुर्जे और सम्पूर्ण यंत्र के निर्माण चित्र ही बनाते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि प्रत्येक गंत्रकार (Designer) श्रावि-ष्कारक हो सकता है और अविष्कारक यंत्रकार भी हो सकता है और आविष्कारक और यंत्रकारों को यांत्रिक चित्रकार होना सदैव ही आवश्यक है जिसमें कि वे अपने यंत्र की आकृति सम्बन्धी मानसिक चित्र को काग्ज पर स्थूल रूप दे सकें। लेकिन प्रत्येक यांत्रिक चित्रकार को आविष्कारक श्रीर यंत्रकार अथवा यांत्रिक होना आवश्यक नहीं. क्योंकि यांत्रिक चित्रकारी आज कल एक स्वतंत्र विद्या बन गई है। जिसे प्रत्येक नौसिखिया भी सीखना त्रारम्भ कर सकता है त्रौर फिर धीरे धीरे कोशिश करने पर आविष्कारक, अथवा यांत्रिक भी बन सकता है।

उपरोक्त वर्णन से स्पष्ट है कि जो आदमी यन्त्र शास्त्र और यंत्रविज्ञान की जितनी ही अधिक येगयता रखता हुआ मौलिक आविष्कार, यन्त्र रचना और विकाश कर सकता है उतना ही अधिक वह यंत्र रचना विभागके लिये उपयोगी समभा जाता है। यह भी जानना चाहिये कि "यांत्रिक चित्रकार" (क्रिफ्टस्मैन) शब्द का अर्थ भी बहुत विशद् है। यथा हस्त चित्र (Free hand) द्वारा पैमाने का चित्र नकशा बनाने वाले से लेकर स्वयं चालक यन्त्रों की रचना करने वाले तक को ड्राफ्टस्मैन अर्थात् यांत्रिक चित्रकार ही कहते हैं। बास्तव में हस्त चित्र से पैमाने का चित्र बनाने वाला ही यांत्रिक चित्रकार कहलाना चाहिये और यन्त्र की रचना (Design)

करने वाला यन्त्रकार(Designer) कहलाना चाहिये लेकिन अक्सर नकशे-घरों में इस प्रकार का भेद नहीं किया जाता। यह भेद केवल उनके वेतन से ही प्रकट होता है और जी व्यक्ति पैमाने के चित्रों से ट्रेसिंग बनाता है वह ट्रेसर कहलाता है अपत्येक यन्त्रकार अपने अपने विषय के विशेषज्ञ हुआँ करते हैं। एक ही यंत्रकार सब प्रकार के यंत्रों की रचना नहीं कर सकता, क्योंकि किसी भी यन्त्र की रचना करने वाले के। उस यन्त्र में निहित सिद्धान्त का बड़ा गहरा अध्ययन, अनुभव और यन्त्र निर्माण-कला का पूर्ण ज्ञान होना चाहिये। जैसे कि गणित चौर अर्थशास्त्र का काई भी स्वतंत्र रूप से पुस्तकों द्वारा अध्ययन कर सकता है वैसे ही सब प्रकार के यन्त्रों की रचना करना केवल पुस्तकों द्वारा ही हर कोई नहीं सीख सकता जब तक कि उस श्रीद्यौगिक न्नेत्र का पूरा अनुभव न प्राप्त करले ।

यांत्रिक चित्रकार के। किन किन बातों का ज्ञान होना चाहिये ?

जो लोग यांत्रिक चित्रकार बन कर यंत्र सम्ब-न्धी वास्तविक मौलिक रचनायें करना चाहते हैं उन्हें चाहिये कि वे ट्रेसरों की भांति लकीर पर लकीर मारकर अथवा दूसरों की यांत्रिक रचनाओं के नकशे बनाकर ही संतोष नहीं करलें, बल्कि यंत्र विज्ञान और यंत्र निर्माण कला का पूर्ण ज्ञान धीरे धीरे प्राप्त करते रहें और सचेत दृष्टि से देखते रहें कि उनसे ऊँचे दरजे के यन्त्रकार किस प्रकार से यंत्र शास्त्र के साधारण से साधारण सिद्धान्तों का उपयोग कर के आश्चर्यजनक रचनायें प्रस्तुत कर देते हैं। वे व्यवहार में देखेंगे कि एक ही साधा-रण सी प्रयुक्ति कई प्रकार के नतीजे प्राप्त करने के लिये काम में लाई जाती है और कई बेर एक ही प्रकार के नतीजे को प्राप्त करने के लिये भिन्न भिन्न प्रयुक्तियां काम में लाई जाती हैं, लेकिन कहां पर किस प्रयुक्ति का उपयोग करना श्रेय होगा इसी बात का उचित निश्चय करने में यंत्रकार की चतु-

राई समभी जाती है। वास्तव में अधिकतर जितने भी यन्त्र हमारे देखने में आते हैं उनमें से एक भी ऐसा नहीं मिलेगा जो कि किसी व्यक्ति विशेष के दिमाग की विशुद्ध उपज हों बल्कि वे सब अपने पूर्ववर्त्ती यंत्रों के परिष्कृत स्वरूप हैं। ब्यवहार में किसी यंत्रेकार अथवा यांत्रिक चित्रकार से यह आशा नहीं की जाती कि वह जो कुछ भी रचना करेगा वह सर्वथा भौतिक ही होगी, बिक्त उससे केवल यही आशा की जाती है कि जो कुछ भी वह बनावे वह सर्व सम्मत वैज्ञानिक सिद्धानों और अनुभवों द्वारा परिपुष्टित हो। इसका मतलब यह नहीं है कि कोई यंत्रकार किसी प्रकार का मौलिक आविष्कार करे ही नहीं अथवा सदैव दूसरों के विचारों का अपहरण ही करता रहे बत्कि इसका मतलब यह है कि जो कुछ भी वह रचना करे वह वैज्ञानिक सिद्धान्तों और अनुभवों द्वारा प्रमाणित हो।

यांत्रिक चित्रकार को यंत्र निर्माण कला का ज्ञान क्यों होना चाहिये ?

काग़ज पर लकीरें खींच देना तो बहुत श्रासान है लेकिन उन लकीरों के श्रनुसार लकड़ी, लोहा, इस्पात या पीतल का सामान बना डालना ही अधिक कठिन है। अनुभव हीन यांत्रिक चित्रकारों के बनाये हुए नकशे और रचनार्य जब कारखाने में बनने के लिये जाती हैं तब कई बेर मालूम होता है कि उनके बनाये नक्तरों के अनुसार कोई फरमा नहीं बनाया जा सकता, यदि फरमा बन भी जाता है तो सांचा बनाते समय मिट्टीटूटती है या उस की हवा नहीं निकलने पाती जिससे ढलाई में ऐव रह जाता है, अथवा वह अदद गढ़ा नहीं जास-कता श्रथवा उसकी खराद वगैरा में किसी प्रकार की बेजा दिक्कतें पेश अपती हैं जिन दिक्कतों के कारण उस पुर्जे या अदद का बनाना असम्भव अथवा बड़ा खर्चीला हो जाता है। यदि उस रचना में थोड़ीसी कोई तब्दीली या सुधार कर दिया जाय तो उपरोक्त सब दिकतें दूर है। सकती हैं। अतः एक होशियार

यांत्रिक चित्रकार के। फरमे बनाने का, उनसे ढ़लाई करने का, और लुहारी के काम का अच्छा अनुभव होना चाहिये। बहुत अधिक खराद् किये जाने वाले अद्द, अथवा विशेष श्रौजार, जिंग अथवा फिकश्चरों की रचना करने वालों को यंत्रघर के काम का अच्छा अनुभव होना चाहिये। सर्वोत्तम रचना वही समभी जाती है जिसमें प्रत्येक अदद की आकृति यथासम्भव वहुत सरल, पेचिद्गियों और उल्रुक्तनों से रहित है। श्रीर जिस का निर्माण बहुत सस्ते में है। सके। अतः योग्य यांत्रिक चित्रकार स्वरचित यंत्र अथवा औजार की कार्यप्रणाली का ही केवल ध्यान नहीं रखते बत्कि उसको बनाने बाले फरमागर (Pattern Maker), सांचागर (Moulder), लोहार (Black smith), खरादी (Machinist) श्रीर मिस्त्री (fitter) त्रादि सब प्रकार के कारीगरों का ध्यान रखते हैं। इसिलये जिन यांत्रिक चित्रकारों को कारखाने के काम का प्रयोगिक अनुभाव नहीं उन्हें आवश्यक बातों में उपरोक्त कारीगरों और उनके फोरमैनों की सलाह लेते रहना चाहिये। विशेष श्रीजार जैसे कि जिग, फिक्शचर, जिनका मुख्य उद्देश्य काम को सस्ता भ्रोर अच्छा करना हो है, उनकी रचना करते समय कारी गर और फौरमैनों को केवल सलाह ही न ली जाय वल्कि उनकी राय को मान कर उसपर अमल भी किया जाय, क्योंकि वेही लोग तो उन श्रीजारों के उपयोग करने वाले होंगे अतः उनकी अच्छाई ऋौर बुराई के विषय में उन से ऋधिक यांत्रिक चित्रकार नहीं जान सकते।

करीगर त्रीर फीरमैन लोग जो कि हमेशा निर्माण कार्य में ही लगे रहते हैं भली-भांति जानते हैं कि किन किन कियात्रों के करने में क्या क्या दिक्तें पेश त्राती हैं त्रीर कीन कीन सी कियायें विशेषख़ चींली पड़ती हैं जिनका निवारण रचना में थोड़ा सा हेर फेर करने से हो सकता है। यंत्र निर्माण करने वाले कई बड़े-बड़े कारखानों में ऐसा रिवाल होना है कि प्रत्येक फोरमैन और जिम्मेदार

मिस्त्रियों के पास एक एक कोरी कापी रहती है जिस में वे अपनी दिकतें और उन्हें दूर करने के उपाय ज्यों ही उनके काम के सिल सिले में आते हैं लिखते जाते हैं। इस कापी में एक दिकत श्रीर उसे दूर करने के उपाय को एक ही पन्ने में लिखा जाता है। उन पन्नीं पर हेडिंग आदि सब छपे रहते हैं और एक छोड़ एक पन्ना छिदा हुआ रहता है जिससे कि वह उचित स्थान से फाड़ा जासके। अतःप्रत्येक प्रस्ताव की दो लिपियां तैय्यार करके एक लिपि का पन्ना फाडकर चीफ डाफ्टरमैन (मुख्य यांत्रिकचित्रकार) को भेज दिया जाता है। उन प्रस्तावों को पाते ही वह अफसर आवश्यक और जल्दीं के प्रस्तावों पर तो फौरन उचित कार्य वाही करवाता है और शेष को उचित श्रवसर त्राने पर विचार करने के लिये छोड़ देता है। कई कारखानों में कारीगरों को केवल समाव रखने के लिये ही प्रोत्साहन और आजादी नहीं दी जाती बाल्कि निर्माण करते सभय किसी भी प्रकार के ऐब को न प्रकाशित करने के लिये जिम्मेदार भी ठहराया जाता है।

यांत्रिक चित्रों का वर्गीकरणः - यांत्रिक चित्रों को दो मुख्य वर्गीं में विभाजित किया जा सकता है। एक तो रूपरेखा चित्र (Outline drawing) और दूसरे निर्माण चित्र (Working drawing)। रूपरेखा चित्रों में तो चित्रित वस्त की साधारण आकृति और समाहत नाप (Overall dimensions) ही दिये जाते हैं जिनकी कि अक-सर सूचीपत्र त्रादि में त्रावश्यकता पड़ती है। निर्माण चित्रां में चित्रित वस्त की भीतरी और बाहरी सही सही त्राकृति, उसके सब नाम त्रौर सचनायें दी जाती हैं जिनकी कि उक्त वस्तु का निर्माण करते समय फरमाघर, ढलाई खाना ,लहार खाना और खरादखाने आदि में आवश्यकता पड़ती है। निर्माण चित्र भी दो प्रकार के होते हैं, एक तो सङ्गम चित्र (Assembly Drawing) जिसमें परे यन्त्र के सब पुर्जी को यथास्थान लगा हुआ बताया जाता है और उनकी आपेन्तिक स्थिति

प्रदर्शित करने वाले सब नाप दिये जाते हैं जिनकी फिटरों और यन्त्र को जोड़कर खड़ा करने वाले मिस्त्रियों को आवश्यकता पड़ती है। दूसरी प्रकार के निर्माण चित्रों को विवरण चित्र(Detail Drawing) कहते हैं, जिनमें प्रत्येक पुर्जे की पूरी बनावट, सब नाप और सूचनायें दी जाती हैं जिनकी सहा-यता से वह पुर्जी बनाया जा सकता है। रूपरेखा श्रीर सङ्गम चित्र श्रक्सर छोटे पैमाने पर बनाये जाते हैं क्योंकि उनमें नाप और सूचनायें बहुत थोड़ी दी जाती हैं और विवरण चित्र या तो पूरे पैमाने पर बनाये जाते हैं या जितना हो सके उतने बड़े पैमाने पर बनाये जाते हैं। यहाँ पर यह बता देना आवश्यक है कि यांत्रिक चित्रों को देख कर साधारण व्यक्ति जिनको इस विद्या का ज्ञान नहीं है प्रदर्शित वस्तु की आकृति उसी प्रकार सरलता से नहीं देख और समम पाते जैसी की दृश्य चित्र श्रथवा फोटों में देखकर समम सकते हैं, बल्कि उन्हें तो रेखाओं का एक जाल सा दिखाई देता है।

वास्तव में, यांत्रिक चित्रों में बनी हुई प्रत्येक रेखा, प्रत्येक बिन्दु अथवा अत्तर या चिह्न कोई विशेष अर्थ रखता है और वैज्ञानिक रीति से उस वस्तु की सही बनावट, आकार, धातु और निर्माण विधि पर कोई न कोई निश्चित बात बताता है। इसके विपरीत दृश्य चित्र, प्रदर्शित वस्तु की बाहरी त्राकृति का ज्ञान तो करवा देते हैं लेकिन उसके विविध भागों के आपेत्रिक सही नाप, भीतरी बनावट और निर्माण सम्बन्धी कुछ भी सूचना नहीं दे सकते। अतः यांत्रिक चित्रकारों को सूचीपत्रों के उपयोग के अतिरिक्त दृश्य चित्र कभी भी बनाने की आवश्य-कता नहीं पड़ती। उनके आकृति और सूचनायें व्यक्त करने के तरीके इस प्रकार के होते हैं जिनके अनुसार चित्र बनाने में थोड़ा से थोड़ा समय लगे श्रीर त्राकृति श्रीर निर्माण विधि सम्बन्धी विशुद्ध सत्य व्यक्त किया जासके। अतः यांत्रिक चित्रकारों को इस कला का इसी दृष्टिकोण से अध्ययन करना चाहिये।



बिहार की खनिज सम्पत्ति

लेखक-श्री डी॰ पी॰ ठेक्कर, भृतपूर्व श्रध्यन्त, बिहार चेम्बर श्राफ कामर्स

बिहार प्रान्त खनिज पदार्थों में धनी है, जिसमें प्रधान कोयला, लोहा, ताम्बा, अबरख, बौकसाइट, कारनाइट, सिलिमैनाइट, इलमेनाइट, चूने का पत्थर आदि हैं।

कोयला-

इस प्रान्त में कोयले का अपरिमित भंडार है। विभिन्न धातु-जनित कार्यों में काम आने वाला कोयला इस प्रान्त में पाया जाता है। निकास के विचार से यह भारत के अन्य कोयला निकालने वाले चे त्रों में सबसे बड़ा है। जिहार को ही सारे भारत के कोयले-निकास का आधा श्रेय प्राप्त है। भारत के उत्तम धातु-कार्योपयोगी कोयलों का अधि-कांश मारिया चेत्र से ही प्रप्त होता है। सिलेक्ट प्रेड तथा नम्बर १, २, ३ प्रेड कोयलों की राशिभरी पड़ी हैं। यद्यपि इन उच्च प्रेड कोयलों का उपयोग केवल धातु शुद्धि कार्यों में होना चाहिये, पर अभी ये नाना प्रकार के अन्य उपयोगों में लाये जाते हैं। कोयले का उपयोग अभी प्रधानतः जलवाष्य बनाने तथा अन्य उद्योग उदाहरणतः कुम्भकारी गूना,पत्थर तथा घरेलू काम मं (निम्नकोटि कोयले से साफ्ट कोक बनाने की विधि द्वारा) ही सीमित है। तथापि कुळ फैकट्री हैं जो हाई कोक (खनिज कोयले में से गैस निकाल लिये जाने पर अवशिष्ट रहने वाला अंश) तैयार करती हैं तथा कुछ उपफल भी रख छोड़ते हैं। यह अत्यन्तावश्यक है कि साफ्टकोक और हार्डकोक बनाने में कोयले को खुली जगह में जलाने की विधि से जो महत्व पूर्ण अवयवों की इतनी बड़ी हानि होती है, तुरन्त रोकी जाय और उद्योग के इस चेत्र की ओर अधिक ध्यान दिया जाय।

भारत का कोयला उत्पादन प्राय: ३० लाख टन प्रति वर्ष धीरे धीरे बढ़ता, पर समय समय पर ज्या-पार की मन्दी से उद्योग की उन्नति मारी गयी जिस से कि उसकी एक रूप बृद्धि में बाधा पहुँची। प्रांत के प्रधान उत्पादन केन्द्र मारिया कोंयलाचेत्र के त्रांतिरक्त त्रीर चेत्र भी हैं जो विकास का मुँह जोह रहे हैं। कालान्तर में यातायात की सुविधायें प्राप्त होने पर यह ऐत्र भी विकसित होंगे तथा देश के कोयले-उत्पादन में भरपूर ठोस भाग लेंगे।

कच्चा लोहा--

उत्ताम प्रकार के सैकड़ों वर्ष के जपयोग के लिये पर्याप्त कच्चे लोहे का श्रसीम भरडार प्रांत में भरा है। लोह उद्योग यहीं पनपा और विकसित हुआ है। यहीं श्रवीचीन प्रकार के श्रवे हैं और स्टील वक्स द्वारा प्रायः सभी कोटि तथा विविध श्राकार-प्रकार स्टील प्लेट तैयार किये जाते हैं। जमशेदपुर के, जो भारत का पिट्सवर्ग कहलाता है, इद्-िगर्द कई उपकम्पनियां पनप श्राई हैं।

लोहे त्रोर कोयले के कारण ही त्रिटेन को यूरोप तथा त्रान्यत्र महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। यह संयोग विहार से उपस्थित है।

आरत का लोहा और इस्पात वर्त्तमान देश के चेत्रफल की हैसियत से अपेक्षाकृत न्यून है। जहाँ अमेरिका आधा टन लोहा और इस्पात प्रतिवर्ष प्रति जन उत्पादित करता है तथा जापान (युद्ध के पूर्व) टन का पंचमांश प्रति जन; त्रिटेन टन का अष्ट मांश १/५ प्रतिजन; वहां भारत टन का १/४०० प्रति जन लोहा उत्पादित करता है। अतः उसे यदि इतना

उत्पादन करना पड़े जितना (युद्ध के पूर्व) करता था तो उसे अपने उत्पादन का अस्सी गुना बढ़ाना होगा। यह स्पष्ट है कि भारत का लोहा और इस्पात उद्योग अभी तक शैशवावस्था में है। इसका भविष्य अपिन् मेय है तथा इसके विस्तार से दूसरे कई सम्बन्धित उद्योगों की बृद्धि उत्तेजित होगी। जमशेदपुर में नेशनल मेटलर्जिकल लेबोरेटरी (धातुशोधन प्रयोग-शाला) स्थापित करने की भारतीय सरकार की योजना उपस्थित होना कोई नई बात नहीं है और यह आशा की जाती है कि भारत के धातु शोधन उद्योग के विकाश में यह विशिष्ट भाग लेगा।

तांबा

घाटशिला में तांबा निकाला जाता है तथा सिंह भूमि में तांबा को विगलन किया (खनिज), धातु-मिश्रणों को गला कर उनमें से शुद्ध धातु प्राप्त करने की किया और पीतल-उद्योग पनप आये हैं। सारे भारत में यह अपने प्रकार केउद्योगों में एक ही है और बिहार का महत्व इससे सिद्ध होता है कि १६४४ में भारत के कुल खनिज तांबा का उत्पादन जो ६७ लाख रुपयों का था, बिहार की ही उत्पादन संख्या है।

श्रव रख-

सारे संसार के उच्चकोटि की श्रवरख-शीट श्रीर माइकेनाइट का ७० प्रतिशत उत्पादन भारत में होता है। कुल भारत का ७० प्रतिशत उत्पादन विहार श्रवरख चेत्र से ही श्राता है जिसका चेत्रफल ६० मील ४२० मील है।यह चेत्र गया जिला पूर्वी भाग से लंकर हजारीवाग एवं मुंगर तक विक्तत है। श्रव-रख-पार्थक्य किया का उद्योग हजारीवाग जिले में होता है। इस उद्योग में दो लाख से कुछ श्रिषक लोग लगे हुये हैं। १६४४ में २७४ करोड़ रुपये का श्रवरख निर्यात हुआ था।

समय समय पर इस उद्योग को व्यापार की भीषण मन्दियों से चिति पहुँचती है। पर उपयोग में शीट अवरख और उसे तैयार करने की विधि में उन्नति हुई है। अवरख अधिकतर विद्युत यन्त्रों का

विशेष भाग तथा उपकरणों के बनाने में उपयोग होता है और जब तक विद्युत जनित उद्योग की भारत में वृद्धि नहीं होगी इसे विदेशी बाजार पर ही निर्भर करना होगा। श्रह्युमी नियम

खनिज बाक्साइट का अपरिमित भंडार भारत में भरा पड़ा है जिससे अल्युमीनियम निकाला जाता है। सारे भारत में प्राप्त अल्युमीनियम के यथेष्ट भाग का बिहार स्वामी है जो लोहरदग्गा के पश्चिम रांची और पलामू की चौरस चोटीवाली पहाड़ियों पर है। रांची के पूर्व सुवर्णरेखा नदी के तट पर मूरी नामक स्थान में विगलन क्रिया-उद्योग स्थापित किया जा रहा है। यहां बिहार वाक्साइट गला कर ऐलुमिना, जो आक्सिजन और अल्युमीनियम का योगिक पदार्थ है, बनाया जायगा। इसे फिर अल्यु-मीनियम में परिणत किया जा सकेगा।

इस परिणितविधि में सस्ती जल विद्युत् शक्ति की आवश्यकता पड़ेगी। चीनी मिट्टी के उद्योग को विकसित करने के लिये उद्यम हो रहे हैं।

चीनी मिट्टी भी अत्याधिक मात्रा में मिलती है और मिट्टी के वर्तन बहुतायत से तैयार किए जाते हैं। सारे भारत के कुल चीनी मिट्टी के उत्पादन में, जिसका मोल सवा दस लाख रुपयों का है, केवल बिहार की उत्पादन-संख्या आठ लाख रुपयों की कृती जाती है। इस प्रकार इस उद्योग का भी भविष्य उज्जवल है।

चूने के पत्थर की खानकारी भी विस्तृत रूप से होती है तथा सिमेन्ट उद्योग (Cement Industry) की स्थापना भी हुई है। काइनाइट और सिलिमेनाइट किरणवक्र कारी खनिज, भी बहुतायत से प्रांत में मिलती हैं।

' १६४० से १६४४ तक इन पाँच वर्षों में भारत के उत्पादन मूल्य की तुलना यदि की जाय, तो पता चलेगा कि जहां १६४० में भारत में कुल खनिज उत्पादन की संख्या का ३० प्रतिशत भाग बिहार से हुआ था, वहां १६४४ में यह संख्या प्राय: ४० प्रति-शत पर पहुँच गयी। यह एक महत्वपूर्ण प्रगति है। यह बिहार के खनिज उद्योग की महत्ता दिखलाता है और उस तथ्य को स्पष्ट करता है कि खनिज सम्पन्ति के दृष्टिकोण से बिहार भारत का सब से धनीप्रांत है।

यदि हम उन वस्तुश्रों का निरूपण करें, जो खनिजों से तैयार की जाती हैं तथा इस्पात, कचा लोहा, फेरो-मैंगनीज (एक प्रकार का इस्पात जिस में २० प्रतिशत भाग मैंगनीज का रहता है), पीतल, पृथक किया हुआ अबरख, तो बिहार का प्रतिशत भाग उपर्युक्त संख्या से भी अधिकतर होगा। यह खूबी की बात है कि ऐसा महत्वपूर्ण स्थान बिहार को, जो भारत के चेत्रफल का वीसवां भाग है, प्राप्त है।

[उद्य से उधृत]

कृत्रिम वर्षा से सिँचाई

-6279600

लेखक:-जान मेनर

सिंद्यों से सिँचाई ने मनुष्य के भाग्य-निर्ण्य में अपना विशिष्ट स्थान रखा है; सिँचाई की उप-योगिता चार हजार वर्षों में वैसी ही रही है। भूमि की उपज बढ़ने के लिये सिँचाई की नई विधियों का प्रयोग अधिक से अधिक उपयोगी बनाया गया है। सिंचाई का काम प्रयोग की स्थिति से आगे

उन्नति कर गया है; भारत में कृत्रिम वर्षा का विशेष महत्व है क्योंकि यहाँ की ऋर्थ-व्यवस्था का आधार किसान है।

कृत्रिम वर्षा से सिंचाई मनुष्यमात्र का सूखे श्रीर दुर्भित्त के विरुद्ध सबसे नया श्रस्त है। प्रमुख किसानों का कहना है कि साधारण ऋतु में भी सिंचाई की इस विधि से खेतीबारी की उत्पत्ति दुगनी की जा सकती है। प्रयोगों ने यह दिखला दिया है कि दो इख्रों की कृत्रिम बारिश से गाजर की उत्पत्ति ४०% तक वढ़ गई थी; चार इख्रों की वारिश से उत्पत्ति की बृद्धि अस्सी प्रतिशत तक पहुँच जाती है। उत्पर से की जाने वाली इस सिंचाई का सावधानी से प्रयोग करने पर किसान निश्चित काम वँधे हुए समय के अनुसार कर सकता है; ऐसी ऋतु में जब सिंज्ज्यां साधारण साधनों से नहीं प्राप्त हो सकती वह इन्हें अधिक दामों पर वेंच सकता है। कृत्रिम बारिश में वह पौथां की खुराक नपी हुई मात्रा में मिला सकता है और फसल को की हों से बचाने के लिए औषधियाँ भी।

धूमने वाले फ़ब्बारे का श्रममाग:—इस विधि के अनुसार सूराख वाली निलयों की एक कतार से पानी बाहर निकलता है, या घूमने वाले एक फीवारे के अप्रमाग से पानी को उपर फेंकते हैं; तब पानी बारिश के रूप में नीचे गिरता है। भूमि जल से पूरित कभी नहीं होने पाती। पानी में संकुचित वायु भी भरी जासकती है। इस प्रकार पानी की वौछार एक हल्के कुहरे का रूप धारण कर लेती है। प्राणवायु लिए हुए इस प्रकार का पानी निस्सन्देह लाभन्दायक हो जाता है।

यह कहने की आवश्यकता नहीं है कि पानी की बहुतायत और उसका वे रोक-टोक प्राप्त होना कितना आवश्यक है। यदि ऐसा न हो तो पानी का मिलना यकायक ऐसे समय रुक सकता है जब कि उसकी बड़ी आवश्यकता हो। यदि पानी को खींचना हुआ तो विजली का उपयोग सबसे अच्छा है, क्योंकि इंजनों को वँधे हुए समय के अनुसार रात की चलाया जा सकता है ताकि वे जलाशयों को पानी से भर दें और निलयाँ पानी को अपने-आप खेत तक पहुँचा दें। कुशल इंजीनियरों की सहायता से आवश्यकता

से अधिक पानी खींचने का काम और विजली की फिज़लखर्ची रोकी जा सकती है।

विशेषताएँ:— सिंचाई की जाने वाली भूमि से कूड़ा-करकट पहले से निकाल देना चाहिये; यदि सिंचाई दूसरी फसल की तैयारी के लिये की जाती हो, तब उसे जुताई के पहले करनी चाहिये।

लगभग छः त्रिटिश कारखानों ने इस प्रकार की सिंचाई को अपनी विशेषता बना लिया है। इनमें से कुछ ने अपने सिंचाई के यंत्र प्रत्येक महाद्वीप में एक से लेकर एक हजार एकड़ भूमि पर लगा रक्खे हैं। वर्षा के रूप में की गई इस प्रकार की सिंचाई खेत को जलपूर्ति करने से अधिक लाभदायक हैं। इसमें पानी का खर्च कम होता है; पानी के परिमाण को अच्छी देख-भाल की जा सकती है; पानी को बे रोक-टोक बहने का! अवकाश मिलता है; यंत्र के लग जाने पर मनुष्य द्वारा किया जाने वाला काम कम हो जाता है; भूमि में गड्ढे नहीं बनने पाते; खाद-द्रव्य मिलाना सम्भव हो जाता है और भूमि पर पपड़ी नहीं पड़ने पाती

स्राख़ वाली नालियाँ:— ऊपर से सिंचाई की एक विधि में चलने फिरने वाले औजार काम आते हैं। पानी की धार छोटे पहियों पर पड़ ती है जिस कार ग पानी पतली बौद्धार की भाँति गिरने लगता है। दूसरी विधि में लगभग ३०० फीट लंबे सूराख़ वाले नलों का प्रयोग होता है। इन विधियों में नालियों को मिलाया और अलग किया जा सकता है। निलयों की कतार भूमि के ऊपर हल्के तिपायों पिर विछाई जाती है और काफी वारिश हो चुकने पर इहटा दी जाती है।

तीन घरटों में लगभग आधा इंच पानी वरसाया जा सकता है पर गति और वल आवश्यकतानुसार बदले जा सकते हैं। यदि पानी मिलता रहे तो इस विधि की सभी कठिनाइयाँ दूर हो सकती हैं।



अपने अन्न के शत्रु-चृहीं से छुटंकारा

लेखक:-रामचरण मेहरोत्रा

श्रभी कुछ दिन पूर्व समाचार पत्रों में यह समाचार अपा था कि संयुक्त प्रांत के एक पश्चिमी नगर में सरकारी गीदाम में बन्द दस बोरे गेहूँ चूहें। के नजर हो गए। पता नहीं कि समाचारमें सत्यता का अंश कितना था, क्योंकि ऐसा सन्देह किया गया था कि गेहूँ चूहों के पेट में नहीं वरन चोर-बाजारी चूहां के पेट में चला गया। कुछ भी यथा-र्थता हो, हमारे देश में जहां कचे मकानों और खिताहानों की ही बहुतायत है, हमें इन दुष्ट कर्त-दंतियों (Rodents) से बड़ा ही कद अनुभव प्राप्त है। यह हमारे अनाज को किस बुरी तरह से फैला देते हैं और उसे कितना गन्दा कर देते हैं। यह हमारे लिये नित्य ही की चर्चा है। १९३६ में जब युद्ध आरंभ हुआ, तो ऋंत्र की कमी की आशङ्का से प्रत्येक देश ने अनाज का इकट्टा करके रखने का प्रयत्न किया, क्योंकि युद्ध काल में हर देश को यह अयाशङ्का थी कि पता नहीं किस दिन शत्रु उनके बाहर से आने वाली रसद की बन्द कर देने में सफल हो जाये। अधिक से अधिक अनाज खिल-हानों में बन्द किया जाने लगा, प्रन्तु यहाँ उनके। अपने घर में उपस्थित एक दूसरे शत्रु का सामना करना पड़ा खीर वे थे यह चूहे महाराय !

इस प्रकार चूहों से अनाज की रत्ता युद्ध के आरंभ में वैज्ञानिकों के लिए एक अनुसन्धान विषय बन गया। इङ्गलैण्ड के आक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में महाशय चार्ल्स एलटन की सहायता से जीव-विज्ञान वेत्ताओं का एक समृद्द कई वर्षी से जङ्गली जनावरों के स्वभाव का अध्ययन कर रहा था; युद्ध के आरंभ होते ही यह समृद् देश का इस नयी समस्या की हल करने में जुर गया। इस समय तक इस समस्या की किसी ने भी वैज्ञानिक ढंग से अध्ययन नहीं किया था और वृहां के बारे में बहुत सी किम्बद्नियाँ प्रचलित थीं। उदाहरण के लिए लीग यह कहा करते थे कि चूहेदानी की हाथ से नहीं छूना चाहिए, बल्कि दस्ताने पहन कर छूना चाहिए। उनकी यह धारणा थी कि चूहों की संघने की शक्ति बहुत तीत्र होती है और वे हाथ से छुए जालों में मनुष्य-गन्ध की पा उनके पास नहीं आते हैं। शीव ही वैज्ञानिक अध्ययन ने यह स्पष्ट रूप से सिद्ध करं दिया कि यह धारणा ग़लत है। इसका गुलत सिद्ध करना बड़ा ही श्रासान कार्य था; उन्हीं दशाओं में आधे जाल नंगे हाथों से रक्खे गए और त्र्याये दस्ताने पहिन कर । यदि उस घारणा में कुछ सत्यता हाती तो दस्ताने पहिन कर रक्खे गए जालों में ज्यादा चूहे फँसते। प्रयोग करने पर दोनों प्रकार के जालों में सदैव लगभग बारबर ही चूहे फँसते थे। इस प्रकार एक अनावश्यक निम्रेल धारणा का अन्त हो गया।

इस प्रकार वैज्ञानिक अध्ययन ने बहुत सी किम्बद्न्ती के। निर्मूल सिद्ध कर दिया। अब मुख्य समस्या यह सम्मुखं थी कि किस प्रकार किसी स्थान में चूहों का पूर्णतया समाप्त कर दिया जाये। किसी स्थन से चूहें। के। दूर करने के लिए दो मुख्य विधियाँ सदैव से प्रयोग है।ती रही हैं। (१) चूहे-दानी से चूहें। की पकड़ना (२) विषैले पदार्थी के उप-योग से चूहें। को मार डालना । इन दोनों विधियों पर क्रमशः वैज्ञानिक ढङ्ग से प्रयोग आरंभ किये गये। शीव ही इतना तो स्पष्ट है। गया कि प्रथम विधि से चूहे कभी भी पूर्णतया किसी स्थान से दूर नहीं किये जा सकते। आरंभ में तो चूहेदानी के प्रवाग स काकी सफलता मिलती है, परन्तु शोज ही चूहे इनसे बचना सीख जाते हैं । इसके ऋतिरिक्त चूहां की बृद्धि बड़ी तेजी से होती है। एक वार में लगभग = वच्चे होते हैं और २२ दिन की गर्भा-वस्था के बाद वे प्रदा होते हैं। लगभग ३ सप्ताह

घोंसलों में माँ बाप की देखरेख में पल कर वह स्व-तन्त्र हो जाते हैं और लगभग ३-४ महीनों में उनमें उत्पादन शक्ति आ जाती है। इस प्रकार चूहों की आवादी वड़ी शीवता से बढ़ती रहती है और जब किसी स्थान में चूहेदानियाँ काकी समय तक लगा तार प्रयोग में लाई जाती हैं तो शीव ही चूहों के पकड़े जाने की गति और उनकी वृद्धि गति में एक साम्य स्थापित हो जाता है। प्रायः यह साम्य स्थाप् पित होने पर चूहों की आबादी की संख्या आरंभ की आबादी की एक तिहाई होती है। इस प्रकार चूहेदानियों के प्रयोग से चूहों को पूर्णतया सम।प्र करना असम्भव है।

दूसरी विधि विषेते पदार्थीं से चूहों को मार डालने की है यद्यापि इस विधि में भी कठिनाइयां वहुत अधिक हैं। तथापि कार्यकुरालता से काम करने पर इस विधि से किसी स्थान को चूहों से पूर्णतया साफ किया जा सकता है। इस विधि के प्रयोग में प्रथम कठिनाई तो यह है कि स्वभावतः चूहे बड़े ही रुदिवादी होते हैं। उनके लिये यदि अस्वभाविक ढ़ंग से कुछ विषेते पदार्थ खाने पीने की वस्तुत्रों, जैसे गुंधा आदा आदि में मिला कर उनके लिये डाल दिये जायें तो आरम्भ में तो वे उस प्रकार की वस्तु के पास आयेंगे ही नहीं । उनके इस व्यवहार को कुछ लोग उनकी कुशाम बुद्धि का परिचायक मानते हैं परन्तु अथार्थता में यह व्यवहार उनके स्वभाव की ख़िंड्वादिता को प्रदर्शित करता है। क्रमशः वे उस नये बातावरशा से परिचित हो उन वस्तुओं को चखेंगे भी, तो आएम्भ में प्राय: बहुत म्यून मात्रा में खायेंगे। इससे यह फल होता है कि थोड़ी सी मात्रा में विष खाने पर वह मरते तो नहीं श्रौर साथ ही साथ बह किसी प्रकार यह जान जाते हैं कि अमुक पदार्थ से उनको पीड़ा होती है या कष्ट होता है ऋौर वे उस विष तथा खाने पीने की उस वस्तु से बचने लगते हैं। इस प्रकार यदि वही विष उसी प्रकार काफ़ी समय तक उपयोग किया जाये तो चूहे उससे परिचित होकर उसके पास फटकते भी

नहीं और इस प्रकार शीघ्र ही यह विधि असफल हो जाती है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए श्रारम्भ में दो युक्तियां सोची गई। पहिली युक्ति तो यह थी कि ज्यादा विषैले पदार्थ उपयोग किये जायें जिससे कम से कम मात्रा में भी वह अपना प्रभाव दिखा कर चूहों की जान ले सकें। इस विधि से मुख्य आशंका यह रहती है कि कहीं धोखे से घर के पालतू जानवर उसे खालें या वह किसी श्रसाव-धानी से घर के खाने आदि में मिल जाय तो बहुत हानि पहुँच सकती है। दूसरी युक्ति यह थी कि जिस वस्तु में मिला कर यह विष डाले जायें वह चुहों को इतने प्रिय हो कि वे उनका लीभ संवर्श न कर सकें, कम से कम युद्ध काल की खाद्य पदार्थी की तंगी के कारण यह युक्ति कभी भी प्रयोग में न लाई जा सकती थी। इसलिये इन युक्तियों से द्यादा अच्छी किसी युक्ति की खोज में वैज्ञानिक लग गये श्रीर शींघ ही इस प्रयास में उन्हें सफलता भी मिल गई।

इस युक्ति के खोज में वैज्ञानिकों को चूहों के स्वभाव तथा आदतों का बड़ा गूढ़ अध्ययन करना पड़ा। इस श्राध्ययन से उन्हें माल्स हुआ कि चूहे अपने खाने की खोज में अपने घोसलों से प्रय: २-३ फर्लाङ्ग के फासले पर जाते हैं श्रौर ध्यान से देखने पर उनके मार्ग का पता लगाया जा सकता है। अब यदि इस मार्ग पर विषेते पदार्थ की गोलियां डाल दी जायें तो आरम्भ में तो वह इनसे बचते हैं,परन्तु बाद में इन्हें खाने का प्रयत्न करते हैं और जैसा कि ऊपर विखा जा चुका है कुछ चूहे तो इस प्रकार अवश्य मर जाते हैं, परन्तु शीघ ही और चूहे उस विष तथा जिस खाद्य पदार्थ में वह विष मिला था दोनों से बचने लगते हैं। इस प्रकार वह विष अब बेकार सा हो जाता है। इस कठिनाई को दूर करने के तिये उन्होंने यह युक्त निकाली कि चूहों के मार्ग में किसी लाच पदार्थ उदाहरणार्थ गुँदे आटे की गोलियाँ या रोटी आदि सादी बिना बिष की डाल दी गई और चूहे इन्हें खाने लगे। कई दिन चूहों

को इस प्रकार के खाने से अभ्यस्त कर अब किसी दिन सहसा ही उनके उसी रोज के खाद्य पदार्थ में विष मिला दिया गया। चूहे इस खाने से अभ्यस्त होने के कारण उसे निसंकोच पर्याप्त मात्रा में खा। जायेंगे और इस प्रकार उस आबादी के लगभग ५०-१००% चूहे समाप्त हो जाते हैं। इस विधि में तेज विषों की भी अवश्यकता नहीं पड़ती। साधारणतया जिंक फास्फाइड और संखिया दो विष मुख्यतः इस कार्य के लिये प्रयुक्त होते हैं।

इस प्रकार चूहों को समाप्त कर देने में वैज्ञानिकों को बड़ी सफलता मिली। शायद तुम यह सोच रहे होगे कि चूहों की ऋाबादी मालूम किस प्रकार की जा सकती है कि यह कहा जा सके कि अमुक विधि से लग-भग ५०% चूहे मर गये। इस कार्य के लिय महाशय चिट्टी ने बड़ी ही साधारण विधि को प्रयोग किया। चूहों की जनसंख्या गिनने के लिये, उनके खाने के लिये कोई पदार्थ छोड़ दिया जाता है। साधारणतया इस कार्य के लिये गेहूँ का प्रयोग किया जाता है और चूहों को कई दिन तक उसे रोज खाने को दिया जाता है। धीरे-धीरे सब चूहे वह गेहूँ खाने लगते हैं और गेहूँ की खपत उच्चतम् शिखर पर पहुँच कर स्थिर हो जाती है। अब किसी प्रयोग के पहिले और बाद यदि इस स्थिर खपत को नाप लिया जाये, तो आसानी से यह बताया जा सकता है कि उस प्रयोग में आबादी के कितने प्रतिशत चूहे मरगये।

प्रसिद्ध नियो वैज्ञानिक—डाक्टर कार्वर

नियो जाति ने यदि प्रथम श्रेणी के प्रगतिशील साहित्यकारों को जन्म दिया है तो उसे इस बात का भी अभिमान है कि उसने संसार के सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिकों में से एक को जन्म दिया है। अमरीका के सर्वश्रेष्ठ कृषि रसायनाचार्य डाक्टर जार्ज वाशिंग्रटन कार्वर एक गुलाम नियो माता-पिता की सन्तान थे। कृषि-रसायन में उनकी खोजों की आज सारी दुनिया में कृद्र है। कृषि अनुसन्धान शाला में काम करते हुये डाक्टर कार्बर को अनेक अद्भुत बातों की जानकारी हासिल हुई। जिन चीजों को व्यर्थ समम कर फेंक दिया जाता है उनसे अनेक उपयोगी वस्तुएं बन सकती हैं इसका पता डाक्टर कार्बर ने लगाया।

डाक्टर कार्वर म्ँगफली पर प्रयोग कर रहे थे।
मूँगफली अतिरिक्त भोजन के रूप में इस्तेमाल
होती है। किन्तु डाक्टर कार्वर ने उसकी ३०० प्रकार
की उपयोगी बस्तुए बनाने की योजना बनाई।
उससे उन्होंने पनीर, कैएडी, काफी, अचार, तेल,
शोविंग लोशन, रङ्ग, चरबी, लाइनोलिअम, आटा,
नारते के अनेक पदार्थ, साबुन, फेस पाउडर, शैम्पू,
छापेखाने की स्याही और इञ्जनों का तेल आदि

वस्तुएं तय्यार करने के उपाय ढूंढ़ निकाले। शकर-कन्द में से डाक्टर कार्बर की तीन बुद्धि ने १०० प्रकार की वस्तुएं बनाने की कला खोज निकाली। इससे उन्होंने मैदा, लेई, सिरका, जूते की पालिश, स्याही रङ्ग, राब आदि पदार्थ तैय्यार किये। लकड़ी से डाक्टर कार्बर ने सङ्गमरमर बना लिया। काई और गिरी हुई पत्तियों सेउन्होंने बड़ी उम्दा खाद बनाई। गोबर से वार्निश बनाने में सफल हुये। मिट्टी से उन्होंने कई प्रकार के फेस पाउडर बनाये।

अमरीकी मोरों का वश चलता तो डाक्टर कार्वर की अद्भुत खोजें दुनिया के सामने प्रकट ही न हो पातीं। सन् १८६४ में जब वे केवल छै सप्ताह के थे गोरे डाकू उन्हें और उनकी माँ को रात को उनके जर्मन मालिक के खेत से उठा ले गये। । जर्मन ने एक हज़ार रुपये कीमत का एक रेस हार्स देकर माँ-वेटे को वापस प्राप्त किया। १० वर्ष की अवस्था में कार्चर = मील दूर एक स्कूल में जाकर पढ़ता था और अतिरिक्त धरटों में मज़दूरी करके अपना पेट भरता था। मज़दूरी करते हुये आयोवा स्टेट काकी ज से कार्बर ने २४ वर्ष की अवस्था में

एम० एस-सी• की डिगरी प्राप्त की । सन् १६६८ में. उन्हें अलबामा में टस्केगी इंस्टीच ट में अध्यापक की जगह मिली। इस संस्था में वे अपनी मृत्यु के समय सन् १६४३ तक रहे।

डाक्टर कावर ने अलबामा की लाल मिट्टी से नीला, गुलाबी और लालरङ्ग बनाने की तरकीब निकाल ली। प्राचीन मिस्री जिस विधि से पक्के रंज़ बनाते थे वह ज्ञान भी डाक्टर कार्वर ने खोज निकाला। त्र्यनेक कम्पनियों ने डाक्टर कार्वर को श्रपने यहाँ लाखों रुपये साल पर नौकर र्खना चाहा, लेकिन उन्होंने इनकार कर दिया। वे अपनी सलाहें सुफ्त ही किसानों को दिया करते थे। सन् १६४० में उन्होंने अपनी समस्त सम्पत्ति सार्वजानिक हित के लिये दान कर दी।

सन् १६१६ में व रायल सोसायटी के सदस्य-

बनाये गये और सन् १६३१ मैं उन्हें सर्व श्रेष्ठ रूज-वेल्ट मेडल प्रदान किया गया । सन् १९२४ में उन्हें डाक्टर आफ साइन्स की उपाधि मिली। कार्वर न केवल वैज्ञानिक ही थे बल्कि अपने समय के महान चित्रकार भी थे। यदि वैज्ञानिक श्रतसन्धानों ने उनकी कीर्ति पर श्रधिकार न कर लिया होता तो वह अपने समय के सर्व श्रेष्ठ चित्र-कारों में होते। उन्होंने अपने चित्रों के लिये मूँग-फली के छिलकों का काराज, मिट्टी की स्याही और भसे के फ्रीम बनाये।

गत ४ जनवरी सन् १६४८ को अमरीका के पोस्टल विमाग ने डाक्टर कार्बर की स्मृति में तीन सेएट का पोस्टल टिकट जारी किया था।

(विश्ववाणी से)



बाल संसार

प्राकृतिक राडर-चिमगादड़

हर कान तक पहुँचा दिया है। राडर का सिद्धानत वड़ा ही सरल है। यदि हम किसी मैदान में खड़े हो | कर चिल्लाएं तो हमको प्रतिध्वनिः सुनाई देगी। अब षदि हम अपने चिल्लाने तथा प्रतिष्वनि के अपने कान तक आने का अन्तर्कालीन समय नाप लें और उस दिशा का पता चला लें कि जिससे प्रतिध्वनि अगरही है, तो हम बतला सकते हैं कि वह पदार्थ जिससे गूँजकर हमारी आवाज लौटी है, कितनी द्र है और किस दिशाईमें है। दूरी की गणना, हवा में 'आवाज' की गति तथा अन्तर्कालीन समय की सहायता से की जा सकती है। राडर में भी इसी सिद्धान्त पर रंडियो-तरंगें फेकी जाती हैं और उनके प्रतिध्वति से आते वाले हवाई जहाज या और किसी वश्तु का पता लगाया जा सकता है।

चिमगादड़ निविड् अंधकार में भी किस प्रकार

राडर के युद्धकालीन उपयोगों ने उसका नाम पतले पतले तारों से भी विना लड़े उड़ते रहते हैं। वह अंधरे में अपने सामने की रुकावटों का किस प्रकार पता लगा लेते हैं यह जीव विज्ञान-वेत्ताओं के लिए एक दीर्घकाल से कठिन समस्या रही है।

अन्धेरे में आँख का उपयोग असम्भव होने के •कार्ण, शायद वह अपनी सुनने की शक्ति का ही उपयोग करते होंगे और राडर के सिद्धान्त ही पर निकसी तरह से अपने मार्ग में आने वाली बाधा का . पता पा जाते होंगे। इस स्पष्ट सुभाव को मान लेने • में केवल एक ही कठिनाई है कि चिमगादड़ों की यह शक्ति इतनी तीत्र होती हैं कि वह एक मिलीमीटर सुटाई के तारों से भी बचकर निकल जाते हैं। । स्पष्ट है कि जितनी भी पतली तथा सूक्ष्म वस्तु का · पता लगाना है।, उतनी ही अधिक कम्पन-गति (Frlequency) वाली ध्वनि चिमगाद् को पैदा करना क्या तुमने कभी यह देखने का प्रयत्न किया है हैं पड़ती होगी। पशुक्रों के कान की सुनने की शक्ति साधारणतया ३०-२०,००० कम्पनगति वाली ध्वनि

के लिए होती है। साधारण गण्ना से पता लगाया जा सकता है कि १ मिलीमीटर के तार का पता लगाने के लिए इससे कहीं अधिक, लगभगने १०००० कम्पन-गित वाली ध्वनि का प्रयोग करना-पड़ेगा। इतनी अधिक कम्पनगित वाली ध्वनि मनुष्य भी अपने कानों से नहीं सुन सकते और मान-विक कण्शिक्त से अयादा कम्पन गित वाली ध्वनि को तीव्र-कम्पन (Ultrasonic) का नाम दिया गया है। अब यह प्रश्न उठता है कि क्या चिमगादड़ों में इस तीव्र कम्पित ध्वनियों को समम लेने की शिक्त है और साथ ही साथ क्या वे इस प्रकार की ध्वनि पैदा भी कर सकते हैं? इन सब प्रश्नों को अध्ययन कुछ ही वर्ष पहिले अमरीका में महाशय गैलमबोस तथा ग्रिफन ने आरम्भ किया।

गैलमबोस तथा प्रिफिन ने उड़ते हुए चिमगादड़ीं के साथ माइक्रोफोन लगाया। माइक्रोफोन द्वारा ध्वनि के कम्पन को विद्युत् विधियों से कैथोडिकरण आस्सी-लोगाफ पर ऋद्भित किया जा सकता है। इस प्रकार उन्होंने पता लगाया कि चिमगादड़ों में ३०००० से ७०००० कम्पन गति वालो ध्वनि पैदा करने की शक्ति होती है। अब तो इस विषय में आश्चर्य नहीं मालूम होता की वह ५०,००० कम्पन गति वाली ध्वति के द्वारा १ मिलीमोटर मे।टाई तक के महीन तार का पता चला लें। इसरा प्रश्न उनके कान की शक्ति के अनुसान के बारे में या कि क्या चिमगाइड़ इन तीव्र कम्पित ध्वनियों को सुनने की भी शक्ति रखते हैं। यह तथ्य एक दीर्घकाल से मालूम था कि जब ध्वनि कान के पर्देपर पड़तो है तो नसों में बिजली पैरा होती है। गैलमबीस ने चिमगाइड को वेहोरा करके उसके कान की सुनने वाली नस में विजलो का एक तार लगाया और दूसरा तार शरीर के किसी भी दूसरे भाग में, अब किसी दूसरे चिम-गादड़ ही द्वारा या ऋतिम रूप से तोत्र-कम्पित-ध्वनि पैदा की गई तो इस तार के घेरे में बिजली के उत्पा• इन से स्पष्ट हो गया कि चिमगादङ तीब-किम्पत

ध्वनि से भी प्रभावित होने की शक्ति रखते हैं।

इन वैज्ञानिकों ने चिमगाद हों के स्वभाव तथा उनकी राउर शक्ति के बारे में और भी अनुसन्धान किये। बैठा हुआ चिमगाद इन तीब्र-किम्पत ध्वनियों को बहुत कम निकालता है; जब वह उड़ना आरम्भ करता है, तो शुरू में तो सेकिएड में २०-३० फिर ४०-६० बार तक ध्वनि पैदा करता है। ज्यों ही उसे अपने मार्ग की किसी बाधा का पता चलता है वह तेजी से ध्वनि पैदा करने लगता है, क्यों कि जैसे-जैसे वह बाधा के निकट पहुँचता है, बाधा से प्रतिध्वनि के लौटने में कम समय लगता है और इस प्रकार तेजी से ध्वनि निकालने पर भी दो ध्वनियों में पर-स्पर विघ्न नहीं होता और इस प्रकार चिमगाद इ वाधा का ठीक से पता चला कर उससे अंधरे में भी बच लेता है; ठीक यही विधि राउर में भी प्रयों-गित होती है।

अब केवल एक प्रश्न रह जाता है कि यदि यह धारणा यथार्थ है तो चिमगादड़ों की बोलने या सुनने की शक्ति बन्द कर देने से उनकी यह शक्ति भी जाती रहना चाहिये। इस प्रश्न के हल करने के लिए प्रयोग किये गये हैं। यदि १ मिलीमीटर दूरी के क़ई तार केवल ३० सेएटीमीटर की दूरी पर लगाये जायें तो देखा गया कि प्रत्येक १०० उड़ान में लगभग ६५ वार चिमगादड़ इन तारों को सफलता पूर्वक बचा कर निकल जाते हैं। अब यदि उनकी बोलने की शक्ति या कर्ण-शक्ति को बन्द कर दिया जाये तो प्रत्येक १०० उड़ान में वे केवल ३४ बार इन बाबाओं से वच कर निकल जाते हैं। इस प्रकार यह स्पष्ट हो गया कि चिमगादड़ें। की इस शक्ति का रहस्य उनं की कर्ण-शक्ति से ही है। कितनी आश्चर्य की बात है कि चिसगादड़ ऐसे जुद्र प्राणी को प्रकृति ने कैसी ऋयुभुत शक्ति दो हैं ! केवल एक प्रश्न रहा जाता है कि प्रकृति का कोई कार्य ध्येय रहित नहीं होता — चिमगादड़ों को इस विशेष शक्ति की क्या और क्यों अवश्यकता है, यह प्रश्न अभी तक हल नहीं हो पाया है।

प्रश्नोत्तर

श्री मोहनलाल मेहता, आगरा काड लिवर-आयॅल को सुगन्धित तथा स्वादिष्ट बनाने की विधि पृंछते हैं।

पहले तेल की बुरी बास नीचे लिखी विधि से निकाल देनी चाहिये:—१०० भाग तेल लेकर उसमें ४ भाग पिसी काकी व ३ भाग ऐनीमल चारकोल मिलाकर १४०० फैरनहैट तक गरम करो। समय-समय पर हिलाते रहो और फिर ४ दिन तक रखा रहने दो और मोटे कपड़े से छान लो। इस प्रकार उसमें काकी का स्वाद व बास आजायगी।

श्रव उसमें नीचे लिखी चीजें मिलाई जा सकती हैं जिसमें काड लीवर आयॅल स्वादिष्ट हो जायगा।

• ०१ श्राम
•ं ०५ श्राम
ं १० श्राम
५ ४० ग्राम
ं ४ ०० माम
१ ०० प्राम
१ं ०० श्राम
. १००० ० ० ग्राम

श्यामा चरणजी, कानपुर-सिगरेट पीने से हाथ में तम्बाकू के धब्बे पड़ जाते हैं उनको छुड़ाने की विधि पूछते हैं।

हाडड्रोजन पर श्रॉक्साइड **३**% भाग पानी १% भाग श्रमोनिया ३ भाग पाइन नीडिल श्रांयल १% भाग

पिछली दो चीजें मिलाकर हिलाहये और बाकी को फिर मिलादीजिये। अंधेरे स्थान में रंगीन बोतल में रखना चाहिये। इसको लगाने से दाग छूट जावेंगे।

श्याम सुन्दर जी गुप्त साइट्रिक व टारटेरिक ऐसिड की परीचार्ये पूछते हैं।

अम्ल के उदासीन धोल में कैलसियम कोराइड का घोल मिला कर कुछ देर हिलाने से टारट्रिक अम्ल में अवदोप आजायगा परन्तु साइट्रिक अम्ल में काफी देर उवालने से ही अवदोप आवेगा।

टारिट्रक अम्ल का उदासीन धोल सिलवर नाइट्रेट के अमोनिया युक्त धोल से चांदी पृथक करके एक शीशा सा बनादेगा।

us men

महात्मा गाँधी का निधन

राष्ट्रिपता महात्मा गांधी के निधन पर विज्ञान परिषद्, प्रयाग ने निन्मतिखित प्रस्ताव स्थीकृत किया:—

"विज्ञान परिषद् प्रयाग का यह विशेष ऋधिन में अनेक प्रयोग किये। उनका समस्त वेशन् राष्ट्रिपता महात्मा गांधी के रोमाञ्चकारी का एक प्रयोग था और इस दृष्टि से निधन पर अत्यन्त खेद प्रकट करता है। महात्मा जी आदर्श वैज्ञानिक थे। उनके इस नि हमारे देश हो के नहीं प्रत्युत मानव जगत् की विभूति पर परिषद् के हम सब सदस्य उनवे थे और उन्होंने हमारे परतन्त्र देश को स्वतंत्रता अद्धाञ्जित मेंट करते हैं और आप्रदान की। सत्य और ऋहिंसा के सिद्धान्तों का उन्होंने देश उनके प्रदर्शित सत्य और ऋहिंस राष्ट्रीय जीवन में प्रयोग किया जो संसार के इतिहास अनुसरण करेगा।

में एक नवीन एवं मौलिक प्रयोग था। महात्मा जीको हिन्दी भाषा और वैज्ञानिक साहित्य से प्रेम था। उन्होंने अपने जीवन में प्राकृतिक उपचारों के सम्बन्ध में अनेक प्रयोग किये। उनका समस्त जीवन ही सत्य का एक प्रयोग था और इस दृष्टि से ये उच्चकोटि के आदर्श वैज्ञानिक थे। उनके इस निधन के अवसर पर परिषद् के हम सब सदस्य उनके प्रति अपनी अद्धाञ्जलि भेंट करते हैं और आशा करते हैं कि देश उनके प्रदर्शित सत्य और अहिंसा के मार्ग का अनुसर्गा करेगा।

विज्ञान परिषद् की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्गा सूची

- १ विज्ञान प्रेचिश्वका, भाग १ विज्ञान की प्रारम्भिक वार्ते सीखने का सबसे उत्तम साधन ले॰ श्री रामदास गौड़, एम॰ ए० ख्रीर प्रो॰ सालिगराम भार्गव, एम॰ एस-सी॰।
- २—चुम्बकः—हाईस्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक— लेखक॰ प्रो॰ सालिगराम भार्गव, एम० एस-सी०; सजिल्द ॥=)
- ३—मनोरजक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उपन्यास की तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है—ले॰ प्रो गोपालस्वरूप भार्यव, एम॰ एस-सी॰, १॥),
- ४—सर्य सिद्धान्त—संस्कृत मूल तथा हिन्दी 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ ज्याय—पृष्ठ संख्या १२१४, १४० चित्र तथा नकरो—ले॰ श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल० टी०, विशारद, सजिल्द; दो भागोमं, मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी साहित्य सम्मेलनका १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ५—वैज्ञानिक परिमाण्—विज्ञान की विविध शाखाओं की इकाइयोंकी सारिण्यां—ले० डाक्टर निहालकरण सेठी, डी० एस सी०; ॥),
- ६—समीकरण मीमांसा—गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोके पढ़ने यांग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥), द्वितीय भाग ॥=),
- ७—निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणितके एम॰ ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अग्नि-होत्री बी॰ एस-सी॰ ॥)
- द—वीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखागणित— इंटरमीडियेटके गणितके विद्यार्थियों के लिये— ले• डा० सत्य प्रकाश, डी० एस-सी०; १।)

- ६—गुरुदेव के साथ यात्रा—डाक्टर॰ जे० सी॰ वास् की यात्राओं का लोकिंपय वर्गान; ा⁻),
- १० केदार-बद्री यात्रा केदारनाथ और बद्री नाथ के यात्रियों के लिये उपयोगी, ।)
- ११ वर्षा स्रोर वनिस्पति लोकप्रिय विवेचन ले० श्री शङ्करराव जोशी, I)
- १२—मनुष्य का अहार—कीन-सा आहार सर्वी-त्तम है—ले॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=)
- १३ सुर्व सकारी क्रियात्मक ले० श्री गंगाशंकर पचोली; ।)
- १४ रसायन इतिहास इन्टरमी डियटके विद्या-र्थियों के योग्य — ले० डा० अत्माराम डी० एस-सी०; ।।।)
- १५—विज्ञान का रजत-जयन्ती अङ्क-विज्ञान परिषद के २४ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह, १)
- १६ फल-संरच्या दूसरा परिवर्धित संस्करण् फलोंकी डिब्बाबंदी, सुरव्वा, जैम, जेली; शरबत, अचार आदि बनानेकी अपूर्व पुस्तक २१२ पृष्ट; २५ चित्र — ले० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० और श्री वीरेन्द्र नारायम् सिंह एम० एस-सी०; २)
- १७—व्यङ्ग-चित्रण—(कार्ट्डन बनाने की विद्या) ले० एल० ए० डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०; १७४ प्रष्ठ, सैकड़ों चित्र, सजिल्द; २)
- १८—मिट्टी के बरतन —चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले० प्रो० फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ प्रष्ठ; ११ चित्र, सजिल्द, १॥)
- १६ वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन—ले० डाक्टर के० बी० माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र, सिलल्द; १॥)

- २० लकड़ों पर पॉलिश पॉलिश करने के नवीन और पुराने सभी ढंगोंका व्योरेवार वर्णन । इससे कोई भी पॉलिश करना सील सकता है ले० डा० गोरखप्रसाद और श्रीरामरत्न सटनागर, एम०, ए०, २१८ व्हट; ३१ चित्र, सजिटद; १॥),
- २१ उपयोगी नुग्रखे तरकीयें और हुनर— सम्पादक ढा॰ गोरखप्रसाद और ढा॰ सस्य प्रकारा। आकार बड़ा विज्ञान के बराबर २६० प्रष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र, एक एक रुख से सैकड़ों स्पर्य बचाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके लिये उपयोगी; मूल्य अजिल्द २) सजिल्द २॥),

२२—कलम-पेवन्द्—ले० श्री शंकरराव जोशी, २०० पृष्ट ४० चित्र, मालियों और कृषकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; (॥)

२२ — जिल्द्साजी — क्रियात्मक श्रीर व्योरेवार । इससे सभी जिल्द्साजी सीख सकते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०, १८० पृष्ठ, ६२ चित्र, सजिल्द २)

२४— त्रिफला— दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य और गृहस्थकं तिये— ते० श्री रामेशवेदी आयुर्वेदालंकार, २१६ पृष्ठ, ३ चित्र, एक रङ्गीन, सजिल्द २।),

२५ — तैरना — तैरना सीखने और डूबते हुए लोगों को बचाने की रीति अच्छी तरह सममायी गयी है। ले० डाक्टर गोरखप्रसाद, पृष्ठ १०४ मृत्य १);

२६ — अंजीर — लेखक श्री रामेशवेदी आयुर्वेदा लंकार-श्रंजीर का विशद-वर्णन श्रीर उपयोग करनेकी रीति एष्ठ ४२, दो चित्र, मृत्य ॥), वह पुस्तक भी गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्या-लय के शिक्षा पटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२७ — सगल विज्ञान सागर प्रथम भाग — सम्पादक डा० गोगल प्रसाद। वड़ी सरल और रोनक भाषा में जंतुओं हे विचित्र संसार, पेड़पीधों की श्रचरज भरी दुनियां, सूर्य, चन्द्र श्रीर तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिष के संचिम इतिहास का वर्गान हैं। विज्ञान के श्राकार के ४४० पृष्ठ श्रीर २२० चित्रोंने सजे हुए प्रन्थ की शोमा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६)

- २८—वायुमएडल की सक्ष्म हवायें—ले॰ डा॰ सन्त प्रसाद टंडन, डी॰ फिल॰, सृत्य ॥)
- २६ खाद्य और स्वास्थ्य ले० डा० ओंकार नाथ परनी, एम० एस सी०, डी० फिना०, मूल्य ॥।) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—
- १—विज्ञान हस्तामलक ले० स्व० रामदास गौड़ एम॰ ए०, भारतीय भाषाश्रों में अपने ढंगका यह निराला प्रन्थ है। इसमें सीधी सादी भाषा में अठारह विज्ञानों की रोचक कहानी है। सुन्दर सादे और रंगीन, पौने दो सौ चित्रों से सुसज्जित है, आजतक की अद्भुत बातों का मनमोहक वर्णन है, विश्व विद्यालयों में भी पढ़ाये जानेवाले जिपयोंका समावेश है, अकेली यह एक पुस्तक विज्ञान की एक समृची लैंग्ने री है। मूल्य ६)

२—सौर-परिवार—लेखक डाक्टर गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ आधुनिक ड्योतिए पर अनोखी पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ४८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मृल्य १२)

३—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ—ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० प्रष्ठ, सजिल्द, मूल्य ३॥) श्रजिल्द ३)

४—वैक्युम त्र क—ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा।
यह पुस्तक ट्वेतेलवे में काम करने वाले फिटरों
इञ्जन-ड्राइवरों, फोरमैनों श्रीर कैरेज एग्जामिनरों के लिये अत्यन्त उपयोगी है। १६०
पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रङ्गीन है, २),

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.



🖈 विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुखपत्र 🖈

माग ६६]

सम्बत् २००४, मार्च, १६४८

[संख्या ६

प्रधान संपादक श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरख प्रसाह डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्मा

प्रकाशक

★ विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद





विज्ञान



विज्ञान-परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशान्तीति॥ तै० ७० ।३।४।

भाग ६६]

सम्बत् २००४, मार्च, १६४८

संख्या ६

्र अनुसन्धान पत्रिकाओं की भाषा[‡]



[लेखक-श्री राह्न सांक्रत्यायन]

साहित्य सम्मेलन बम्बई के अध्यक्ष श्री राहुल सांकृत्यायन जी ने भारतीय वैज्ञानिकों के अनुसन्धानों का वृतान्त हिन्दी तथा अन्य प्रांतीय भाषाओं में छपने की आवश्यकतों की ओर हमारा ध्यान आकर्षित किया है। हिन्दी में एक वैज्ञानिक अनुसन्धान पित्रका की बहुत ही आवश्यकता है। इस ओर साहित्य सम्मेलन का ध्यान-आकर्षित कर राहुल जी ने हिन्दी की बड़ी सेवा की हैं।

जहांतक पढ़ानेका सम्बन्ध है, हिन्दी भाषा तो १६४ में युनिवर्सिटियों में पढ़ाने का माध्यम बन सकती है। रही अनुसन्धान की बात, तो उसके लिये विश्वकी कोई एक भाषा पर्याप्त नहीं है। फिजिक्स में ही जो नये नये अनुसन्धान हो रहे हैं, वह सिर्फ अंग्रेजी ही में नहीं हैं, बल्कि फेंच, जर्मन और रूसी भाषाओं में उनका बहुतसा भाग छपता है; जिसे जाने बिना कोई अनुसन्धानकर्ता अपने विषय का नवीनतम ज्ञान नहीं रख सकता और कितनी ही बार अनुसन्धान हो चुकी समस्यापर वृथा मत्था मारने की गलती कर सकता है। इसलिये जहाँतक अनुसन्धान का सम्बन्ध है, उसकेलिये तो हमारे विद्वानोंको अंग्रेजीं ही नहीं; दो-एक और भाषाओं के समस्रने

भर का ज्ञान होना त्रावश्यक है, जैसा कि दूसरे देशों में देखा जाता है।

यही नहीं, बल्कि हमारे यहाँ साइंसके सम्बन्धमें जो अनुसन्धान हों उनको विदेशी विद्वानों तक पहुँचाने का कोई प्रबन्ध करना होगा। इसपर शायद कोई कह उठे, कि तब तो अनुसन्धान की पत्रिकाएँ आजकी तरह अंभेजी में निकलती रहनी चाहिये। लेकिन मैंने ता किसी देश में नहीं देखा, कि वैज्ञानिक अनुसन्धान बाहरवालों के जानने के लिये किया जाय। आज दुनिया में सबसे अधिक वैज्ञानिक अनुसन्धान-सम्बन्धी संस्थाएँ और कार्यकर्ता सोवियत् हसमें हैं, किन्तु वहाँ सभी प्रकारके अनुसन्धान सम्बन्धी लेख हसी भाषा में छापे जाते हैं। पावलोफ्ने

[‡] अ० भा० हिन्दी साहित्य सम्मेलन बम्बई के अवसर पर अध्यक्ष पद से दिये गए भाषण का अंश

कभी नहीं सोचा, कि अपने गवेषणा-सम्बन्धी पत्रीं को कसी छोड़ किसी अन्य भाषा में लिखे। आजभी वहाँ एक से एक दिग्गज पंडित साइंसकी हर शाखा में काम कर रहे हैं श्रौर उनके गवेषणात्मक लेख रूसी भाषामें ही छपते हैं। हाँ, किन्हीं किन्हीं लेखों का संचेप अंग्रेजी, फ्रेंच या जैमन में से किसी एक. में दे दिया जाता है, और किसी किसी लेख का बाहरवालों के फायदे के लिये पूरा अनुवाद भी छपता है। लेकिन वहांवाले जानते हैं कि हमारा सब से पहला काम है, अपने देशवासियों में अधिकसे श्रधिक साइंसका प्रचार करना। श्राखिर १०० में से ६६ पाठक अपने देश के ही तो होते हैं। अंग्रेजी भाषा में लिखने पर हम एक विदेशी पढ़ने वाले के लिये लिखते हैं और टैं का खयाल छोड़ देते हैं। इसलिये मैं तो समभता हूं, कि अनुसन्धान पत्रिकाओं को हिन्दी में निकलना चाहिये, इसी तरह बंगाल आदि प्रान्तों में गवेषणापत्र वहाँ की भाषा में हों। यदि बँगला, उड़िया, पंजाबी, गुजराती और द्विण की भी भाषाएँ अपनी अनुसन्धान-पत्रिकाओंको अपनी भाषात्रों और नागरी अन्तरोंमें निकालने लगें, तो इससे दूसरे भाषा-भाषी बहुत लाभ उठा सकते हैं। यदि ऐसान भी हो सके, तो भी हिन्दी में ऐसी अनुसन्धान पत्रिका तो जरूर होनी चाहिये, जिसमें पृथक-पृथक् या अनेक साइंस-सम्बन्धी ऐसे महत्त्व-पूर्ण लेखोंको छापा जाय जो कि दूसरी भाषात्रों की पत्रिकाओं में निकले हों। अनेक साइंस के श्चिति महत्वपूर्ण लेखोंको रूसी, श्रंग्रेजी, जर्मन अौर फेंच संस्करणों में निकाला जाय, जिससे कि हमारी गवेषणात्रों को बाहर के विद्वान भी जान सकें। मैं यह भी कहूँगा, कि गणित और साइसके संकेत-चिह्न हमें अन्तर्राष्ट्रीय स्वीकार करने चाहिये, जैसा कि रोमन लिपिसे भिन्न लिपि रखनेवाली कसी भाषाने किया है।

त्राजकल की दुनिया में साइंस विधाता है। विधाता ही नहीं, वह कर्ता, धर्ता, हर्ता, त्रिमूर्ति है। परमाणु-बम्बने उसे त्रिशूलधारी शंकरसे भी ऋधिक

भयानक सिद्ध कर दिया है। और भर्ता तो है ही । त्र्याज दुनिया का यह सारा वैभव साइंस का ही वरदान है। साइंस के भयंकर रूप को देखकर कितने निर्वल-हृद्य घबड़ा उठे हैं और शाप दे देकर उसे शान्त करना चाहते हैं। भस्मासुर ने भी घोखा देकर वरदान लेलिया था, पर भस्मासुर को स्वयं भस्म होना पड़ा। साइस के वरदानको दुरुप योग किया गया है सही, किन्तु वही दुरुपयोग क्यों जापान के विरुद्ध किया गया ? क्यों नहीं उसे जर्मनी के विरुद्ध किया गया ? इसीलिये कि चर्चिल ऋौर द्र्मेन दोनों जानते थे, कि जबतक उनके परमाग्रा-बम्ब जर्मनी के एक-दो नगरों को ध्वस्त करेंगे, तब तक जर्मनीके उड़ंतू-बम्ब बेक्टीरिया, गैस, और क्या-क्या बला लाकर इंगलैंड पर उड़ेल देंगे! इसी डरके मारे उन्होंने हिरोशिमा को पसंद किया, क्योंकि अमे-रिका और इंगलैंडकी भूमिसे बहुत दूर रहने से जपान कोई वैसा भयंकर प्रतिशोध नहीं ले सकता था । श्रौर शायद ऊँच-नीच जातिका भी ख्याल काम कर रहा है।। कुछ भी है। परमाग्गु-बम्ब लड़ाईमें तभी व्यवहार में ऋायेगा, जब कि दुनिया पर प्रभुत्व जमानेकी इच्छावाले सत्ताधारियोंकी हियेकी फूट गई हो, श्रौर वह दूसरों के श्रसगुनके वास्ते श्रपने सर्वनाशके लिये तैयार हों। भयंकर जहरीली गैसोंके निकलनेपर भी अभीतक इसी डरसे युद्धमें उनका प्रयोग नहीं किया गया-हिटलर जैसा नृशंस पागल भी नहीं कर सका; ते। अब यह आशा नहीं रखनी चाहिये, कि पूँजीवाद परमाग्गु-वम्बकी सहायता से दिग्विजयकी तीसरी लड़ाई छेड़ेगा।

साइंस संहार से बहुत अधिक सृष्टि करने की चमता रखता है। ३०-३२ लाखकी अ।बादी के फिन-लैंडके शहरों को उतने से उपादा आबादी के मुजफ्फर-पुर और दरभंगाके जिलोंसे मिलाइये, तो इस रहस्य के। जान जायेंगे, कि कैसे इतनी थोड़ी आबादी के रहते भी पाँच-पाँच, छ-छ तल्लेकी अट्टालिकाओं वाले पचासों शहर वहाँ बसा लिये गये हैं और आज वहाँ बँगलों, सड़कों, रेलों, कारखानों आदि के रूप में

अपार सम्पत्ति सारे देशमें विखरी पड़ी है। अगर केवल हाँथ और पुराने युगके हथियारों का सहारा लेना होता, तो वह भी हमारी तरह की मोपड़ियोंमें रहते। सच तो यह है, कि हमारे देशकी भी दरिद्रता दूर करने का एक ही रास्ता है, जिसे कि साइंस हमें बतलाता है । इसीलिये आज हिन्दी-साहित्यको अपने देशको साइंसके प्रशस्त पथपर चलने के लिए साधन बनकर आगे आना है।



हेन्दी भाषा श्रोर द्विनाम-पद्धति (Binomial Nomenclature)



[लेखक— श्रीचम्पत स्वरूप गुप्त, गुरुकुल कॉंगड्री, सहारनपुर]

दिनाम पद्धति तथा वर्गी करण के शब्दों की हिन्दी भाषा में अनुवाद करने के विषय में आजकल बढ़ा विवाद है। विद्वान लेखक ने इस विषय में अपने मत को व्यक्त किया है। वे लैटिन भाषा के शब्दों को ज्यों के त्यों लेने के पक्ष में नहीं हैं क्योंकि इससे रूपान्तरों के बनाने में कठिनाई होती है। लेखक आभारी होगा यदि इस बारे में पाठकगरा। ऋपने मत उसे मेजने की कूपा करें।

साधारण हिन्दुस्तानी मेंढक का जीव-विज्ञानीय नाम 'मर्डूक व्याघीय' (Rana tigrina) है। साधारण अंग्रेजी मेंढक का नाम 'मण्डूक अशाश्वत' (Rana temporaria) है। 'मण्डूक भोज्य' (Rana esculenta) श्रीर 'मण्डूक श्यामल' (Rana cyanophilictis) मेंढक की अन्य जातियां हैं। नाम रखने की यह पद्धति जिसमें प्रत्येक जाति के जन्तु या पौदे का नाम वैज्ञानिक भाषा में दो पृथक शब्दों द्वारा सूचित किया जाता है द्विनाम-पद्धति कहलाती हैं। यह पद्धति स्वीडन के एक प्रसिद्ध विज्ञान-वेत्ता लिनियस (Linnaeus)ने चलाई थी। इस पद्धति के श्रामुसार प्रत्येक प्रकार के जीवित प्राणी के वैज्ञानिक भाषा में दो नाम होते हैं। एक उसका गणनाम (generic name)और दूसरा उसका जाति नाम (specific name) है। उसका पूरा नाम लिखने में गणनाम पहिले और जातिनाम बाद में लिखा जाता है।

पारचात्य भाषात्रों में इन नामों के मूल स्नोत लैटिन या यूनानी भाषा हैं। उनमें गण और जाति नाम दोनों का रूप लैटिन के अनुसार तथा उद्भव

लैटिन या यूनानी भाषा से होता है। कभी-कभी स्थानों या व्यक्तियों के नाम लैटिन प्रत्यय लगाकर रख दिये जाते हैं। गणनाम अधिकतर संज्ञा होता है श्रौर बड़े श्रवर (Capital letter)से लिखा जाता है। जाति-नाम अधिकतर विशेषण होता है और छोटे अत्तर से लिखा जाता है। उदाहरण के लिये राना टिमीना और राना टेम्पोरेरिया श्रादि नाम ऊपर दिये जा चुके हैं।

लैटिन या यूनानी भाषात्रों से लिये गये वर्गीक-रण के नामों के विषय में यह कहा जाता है कि वे अन्तर्राष्ट्रीय हैं। इसलिये बहुत से विद्वानों का मत है कि उनको ज्यों का त्यों ले लेना चाहिये। किन्तु हमारा इससे मत भेद है। पाश्चात्य भषात्रों में ये नाम अवश्य खप सकते हैं, क्योंकि उन भाषाओं के मूल स्रोत लैंदिन ऋौर यूनानी भाषाएं हैं। परन्त इन नामों को ज्यों के त्यों ले लेना हिन्दी भाषा की प्रकृति के सर्वथा विरुद्ध है। हिन्दी भाषा का मूल स्रोत संस्कृत भाषा है, अतः अपनी भाषा के पूर्ण विकास के लिये यह अत्यन्त आवश्यक है कि हम लैटिन या यूनानी भाषात्रों को ऋपना स्रोत न बना

कर संस्कृत को ही यह स्थान दें।

इसके अतिरिक्त एक बात और भी है। यदि वर्गीकरण के नामों के लिये अपनी भाषा के शब्द न रक्खे जायें तो बहुत से साधारण पारिभाषिक शब्दों का भी लैटिन या यूनानी भाषाओं के रूप में ही रखना पड़ेगा। ऐसा करने से हमारी भाषा में एक भयानक संकट उत्पन्न हो जायेगा जो कि किसी भी भाषा की उन्नति के लिए किसी प्रकार अभीष्ट नहीं हो सकता। उदाहरणार्थ यदि अभीबा (Amoeba) के लिए 'विपर्यासी', अपोडा (Apoda) के लिए 'अपदी', कौडेटा (Caudata) के लिये 'सपुच्छी', इकुअस(Eques) के लिए 'तुरंग', कौरडेटा (chordata) के लिए 'लगुडी' आदि शब्दों को नरक्खा जाये तो हम विपर्यासीय गति (amoeboid-movement), मिध्या-पाद (psuedopod), तुरंग पुच्छिका (Cauda equina), पृष्ठलगुड (noto Chord) आदि साधारण शब्दों का भी प्रयोगन कर सकेंगे।

इन सब कारणों से स्पष्ट है कि वर्गीकरण के नामों के लिए भी हमारी भाषा में अपने ही शब्द होने चाहिये।



प्रकृति में रसायन का महत्त्व 🌉

[लेखक—डा॰ पृथ्वी नाथ भार्गव, बनारस हिन्दू युनिवर्सिटी]

प्रकृति की कियाओं ने तथा मनुष्य क्री दिनचर्ध्या में प्रयोगित वस्तुओं में रसायन शास्त्र का कितना महत्व है, इसे इस लेख में डा॰ पृथ्वी नाथ भागव जी ने दर्शाया है।

Amaganithma

प्राचीन काल के रसायनज्ञ जल तथा वायु को मौलिक तत्त्व कहते थे तथा जीव जन्तुओं के हेतु इनकी बड़ी आवश्यकता समभते थे। किन्तु अव हम लोग इस बात से भलीभांति परिचित हैं कि जल तथा वायु तत्त्व नहीं हैं, परन्तु जल एक यौगिक है तथा वायु एक मिश्रण। इन दोनों से जीवन संवन्धी गति तथा पृथ्वी के धरातल पर होने वाले अन्य परिवर्तनों का घनिष्ट सम्बन्ध है।

र्यंदि हम वायुमण्डल की वायु की श्रोर दृष्टि डालें तो हमें ज्ञात होगा कि इसमें लगभग है भाग नाइट्रोजन (Nitrogen) है तथा है भाग श्राक्सी-जन (Oxygen) है। नाइट्रोजन एक अत्यन्त श्राक्रय तत्त्व है इसलिये यह श्रन्य तत्त्वों से कम संयोजित होता है। श्वसन, दहन तथा गलने सड़ने में इसकी कोई कियानहीं होती है। यह निश्चेष्टहोने पर भी भूमि के कीटागुशों के प्रभाव से दूसरे तत्त्वों से संयोग कर वृत्तों के हेतु लाभदायक यौगिक बनाती है। यह केवल प्रणाली तथा उद्भिज् पदार्थ और उपजाऊ भूमि में ही किसी न किसी यौगिक के रूप में नहीं वरन रङ्ग, विस्फोटक पदार्थ, सुगंधित वस्तुओं, औषधियों तथा अन्य यौगिकों में भी मिलती है।

इन दोनों गैसों के अतिरिक्त वायुमण्डल में और भी अन्य रसायिनक अक्रिय गैसें हैं। इनमें से प्रथम निष्क्रिय गैस आर्गन (Argon) है जो वायु की एक प्रतिशत मात्रा से तिनक ही अधिक है। यह गैस विद्युत लट्टूओं के निर्माण में प्रयोग होती है। हीलियम (Helium) भी एक अन्य निष्क्रिय गैस है जो अभिज्वालय न होने के कारण अमेरिका में वायुयानों में भरी जाती है। इसकी मात्रा वायु और सूर्य में तथा पृथ्वी पर क्रीवाइट नामक दुर्लभ खनिज पदार्थ सेसम्मिलित बहुतकम है, परन्तु कनाडा

तथा युनाइटेड स्टेट्स के ऊष्ण सोतों में अधिक है। यद्यपि यह हाइड्रोजन से भारी है किन्तु इसके अभिज्वालय न होने से और वागीलिक वस्त्र में से इसके न निकलने के कारण इसे वायुयानों को भरने में प्रयोग करते हैं। श्रब हमें नियान (Neon) नामक तृतीय निष्क्रिये गैस पर ध्यान देना चाहिये; वायु का १/१००,००० भाग नियान है। यह प्रकाश के नियन काँच ताल बनाने में प्रयोग की जाती है। विद्युत् संचालित नियन ताल में इसका प्रकाश लाल रङ्गका होता है। इस रङ्ग के प्रकाश का उपयोग या तो सड़कों पर अथवा हवाई अड्डों में वायुयानों की उतारने के हेतु होता है। इस प्रकार आर्गन से परिपूर्ण ताल में पीले वैङ्गनी रङ्गका प्रकाश होता है, हीलियम ताल में उज्जवल तथा पारद वाष्प नाल में नीला। इन अक्रिय गैस के अतिरिक्त वायु में दो श्रौर निष्क्रिय गैसें हैं - क्रिपटन (Krypton) तथा जीनन (Xenon)। ये भी वायु में ऋति सूक्ष्म मात्रा में हैं श्रीर इसलिए किसी उद्योग में इनका उपयोग नहीं है। सकता है।

वायु में कियाशील आक्सीजन की मात्रा उस के आयतन का पाँचवाँ भाग है। यह अन्य पदार्थों से शीघ संयोग करके उनके यौगिक बनाती है। मन्थर आक्सीकरण का उदाहरण लोहे पर जङ्ग लगने से ज्ञात होता है और शीघ जारण का दहन से। केायला, लकड़ी तथा तेल इत्यादि के दहन से इनके मूलतत्त्वों के आक्साइड बनते हैं। मनुष्य तथा जीव जन्तुओं के श्वसन में इनका उपयोग होता है। अन्य यन्त्रों के समान जीव यन्त्र को भी भोज पदार्थ के ईंधन के रूप में जलने से कार्य शक्ति प्राप्त होती है। भोजन से हमारी शारीरिक ऊतियां बनती हैं खौर इनमें से कुछ का मन्थर दहन होता है। क्योंकि मांस में झाइड्रोजन तथा कार्वन है, इसलिये दहन से जल तथा कार्वन दि आक्साइड बनते हैं और हमारे फेफड़ों में से इनका निकास होता है।

यह तो हमें ज्ञात हो चुका है कि कार्वन दि आक्साइड श्वसन द्वारा वायु में प्रदान होती है। श्वसन क्रिया में त्राक्साइड फेफड़ों में से है।कर रक्त द्वारा हमारे सारे शरीर में पहुँचती है और ऊतियों के त्राक्सीकरण से प्राप्त कार्बन द्वित्राक्साइड फिर रक्त द्वारा फेफड़ों में से वापस होकर सांस द्वारा वाय में बाहर निकलती है। मनुष्य को आक्सीजन की सर्वदा आवश्यकता होती है ओर इसकी मात्रा उसकी पेशियों की कार्यन्वित शक्ति पर निर्भर है। परिश्रम के समय मनुष्य को प्रति मिनट एक गैलन आक्सीजन की आवश्यकता होती है, परन्तु विश्राम के समय केवल अर्द्ध गैलन ही। साधारण सांस में मनुष्य के फेफड़े में लगभग पाँच पिंट वायु रहती है और फेफड़े न तो अपनी धारिता तक सम्पूर्ण परिपूर्ण होते हैं न प्रति सांस में खाली ही। इस प्रकार प्रत्येक श्वास में एक पिंट से कम वायु शरीर में प्रवेश करती है और फेफड़े की गैस से मिश्रण होकर लगभग एक पिंट से कम गैस श्वास द्वारा निकलती है। यदि हम गहरी श्वास लें तो शरीर में तीन पिंट और अधिक वायु प्रचूषित की जा सकती है जिससे फेफड़े में नौ पिंट वायु हो जाय, परन्तु पूर्ण रूप से श्वास छोड़ने से केवल सात पिट वायु निकाली जा सकती है और इस प्रकार फेफड़े में दो पिंट वायु रह जाती है। प्राकृतिकश्वास द्वारा निष्का-सित गैस में कार्वन द्वि आक्साइड की मात्रा चार श्रथवा पाँच प्रतिशत होती है, परन्तु यह श्वास की गहराई, गति तथा रक्त द्वारा फेफड़े को प्राप्त कार्बन द्वि आक्साइड की मात्रा पर निर्भर है। विश्राम के समय जब पेशियों से कार्बन दि आक्साइड अधिक नहीं बनती है, लगातार श्वसन क्रिया से फेफड़े की गैस में इसकी मात्रा कम हो जाती है और इसके परि-शास स्वरूप निष्कासित गैस में भी। इससे अनि-च्छाकृत श्वसन किया से सम्बन्धित पेशियां अस्थायी रूप से किया राक देती हैं, जिससे थे ड़ी देर तक श्वास रुक जाता है। इसितये पनडुठवे गहरी श्वास सम्बन्धित व्यायाम करते हैं।

वायु में कार्बन हि आक्साइड जीव जन्तुओं के धास से, दैनिक ईथन जलने से तथा आगी और

उद्भिज् पदार्थी के गलने सड़ने से प्राप्त होती है। इसिलये पृथ्वी पर पदार्थीं के गलने सड़ने से यह उपजाऊ भूमि में भी पाई जाती है। कहीं कहीं पृथ्वी के छिद्रों में से यह निकलती है और कहीं कहीं यह गढ़ों में एकत्रित होकर कएठरोध वायुमए-डल बनाती है। यह विषेली नहीं है किन्तु श्वास हेतु निष्फल है और दहन की पोषक भी नहीं है। ब्रोट्रो-डेलकेन में जहाँ यह गैस ठंड**क** के कारण दो तीन फीट के स्तर में जम जाती है, छोटे छोटे जीव जन्तु शीघ्र मर जाते हैं। मनुष्य के हेतु वहाँ कोई सङ्कट नहीं है जब तक वह भूमि पर न लेटे। वायु के दस सहस्र भागों में यह केवल तीन भाग है और अधिक नहीं बढ़ती है। इसका कारण यह है कि हरे हरे वृत्तों की पत्तियां क्लेारोफ़ील द्वारा सूर्य के प्रकाश में इसे निरन्तर लेती रहती हैं। कार्बन, हाइड़ोजन, त्राक्सीजन से रचित कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrates) युत्तों में अधिकांश में हाती हैं। कार्बोहाइड्रेट सेल्लोज (Cellulose), स्टार्च (Starch) तथा शर्करा (Sugar) के रूप में आप्त होते हैं। वृत्तों में इनके स्लेषण की विधि अभी हमें पूर्ण रूप से नहीं ज्ञात हुई है किन्तु इससे हम भली भांति परिचित हैं कि वृत्तों की जड़ द्वारा प्रचृषित जल तथा पल्लव द्वारा प्राप्त कार्बन द्वि त्राक्साइड के संयोग से पहिले जारक तथा फारमलडीहाइड बनती हैं। इसके उपरान्त फारमलडोहाइड के प्रभूजीन (Polymerisation) से कार्वोहाइड्रेट बनता है तथा शेष जारक वायु में मिल जाती है। इस संस्ले-षण किया में चाहे जो मध्यवर्ती विधि हो परन्त इससे हम परिचित हैं कि सूर्य के प्रकाश में ही पत्तियों में स्टार्च की रचना होती है, न कि अन्ध-कार में तथा शेष त्राक्सीजन स्वतन्त्र रूप से वाय में मिल जाती है।

अस्वस्थ मनुष्य के कमरे में से रात्रि में पुष्पों के गमले हटाना आवश्यक नहीं है क्योंकि रात्रि में वृत्तों द्वारा वायु का प्रचूषण ऋत्यन्त तुच्छ होता है। इसलिये यह विचार निराधार है कि रात्रि-में वृत्तों में से एक विषेती गैस निकतती है। उदाहरणार्थ यदि कोई मनुष्य रोगी के कमरे में रहे और उससे कुछ मिनट तक बात करे तो वह रात्रि में रखे हुए पुष्पों के गमलों से अधिक आक्सीजन लेगा तथा श्वसन द्वारा कार्बन द्वि आक्साइड की अधिक मात्रा छोड़ेगा।

यदि हम पृथ्वी की चट्टानों की श्रोर ध्यान दें तो ज्ञात होगा कि इनका चय कार्बन द्वि श्राक्साइड के कारण ही होता है। कार्बन द्वि श्राक-साइड जल में अधिक विलेयशील है और इससे मन्द अम्लीय विलयन बनता है। जब यह विलयन शिलाओं पर से होकर बहता है तो इनका चय होता है। कार्वन द्वि त्राक्साइड साधारण ताप तथा दबाव पर जल में परिमाण के अनुपात में विलेय होती है। इसलिये जल जैसे जैसे वर्षा के रूप में गिरता है, इस ैस को विलेय करता है। जब यह जल ऐसी भूमि पर से होकर बहता है जहाँ प्राणि तथा उद्भिज पदार्थीं के सड़ने से कार्बन द्वि आक्साइड उत्पन्न होती है तो जल इस गैस को ऋधिक विलेय करता है और जैसे जैसे यह विलयन भूमि के आंतरिक भागों में से होकर नदी में बहता है, यह इस गैस से अनुविद्ध है। जाता है। ऐसे अम्लीय विलयन में शिलाच्यों के पोटेशियम (Potassium) तथा सोडियम (Sodium) कार्बीनेटों (Carbonates) के अतिरिक्त अन्य कार्बोनेट भी बाईकार्बोनेट (Bicarbonate) बनने के कारण घुल जाते हैं। यही कारण है कि शिलाओं के स्तर का भाग ऐसे विलयन में विलेय हो जाता है तथा विलयन दरारों में से बहकर गुफाओं का चय करता है। जब कैलशियम बाईकार्बोनेट का विलयन समुद्र में पहुँ-चता है तो सामुद्रिक जीव जन्तु इसे अपनी खोल बनाने में प्रयोग करते हैं। इन विगत खोलियों द्वारा सामुद्रिक भूतल पर कैलशियम छिलकों की कीचड़ जमने से ऐसा ज्ञात होता है कि आगामी भूतत्त्व सम्बन्धी युग में कभी न कभी सागर में कैलिशियम पहाड़ी दृष्टिगाचर होंगी।

जब कैलशियम बाई कार्बीनेट विलयन शिला की दरारों में से टपकता है तो गुफाओं की छतों पर एक बूँद के वाष्पीभवन से कैलशियम कार्बोनेट का स्तर जम जाता है तथा शेष बुँदों के भूतल पर गिरने से भी स्तर बनता है। इस प्रकार एक स्तर के ऊपर दूसरा स्तर जम जाता है जिससे छत पर से निलम्बित तथा फर्श पर से चढ़ते हुए श्रीर पार-स्परिक स्पर्श करते हुए स्कम्भ (Stalactite & Stalagmite) बन जाते हैं जिन पर छत सँभलती है। ये श्वेत स्कम्भ केलशियम तथा मैगनीशियम (Magnesium) कार्बोनेट के बने हाते हैं, परन्तु कहीं कहीं इनमें लाहा, ताम्र (Copper) तथा क्रोमियम (Chromium) के योगिकों का कुछ रङ्ग दृष्टिगाचर होता है। ऐसे स्कम्भ बेलजियम के ब्रोहोज आफ हान (Grottoes of Han) तथा इंगलैएड की चेहार (Cheddar) गुफाओं में अधिक हैं। इनकी उत्पत्ति की गति, कैलिशियम बाई कार्बीनेट विलयन की मात्रा, संकेन्द्रण तथा वाष्पीवभन पर निर्भर है। यह तो भली भाँति ज्ञात है कि किसी स्तर की आयु उसकी आधुनिक उत्पत्ति की गति से नहीं ज्ञात हो सकती है परन्तु वैज्ञानिकों ने अनेक प्रयत्नों के उप-रान्त यह परिणाम निकाला है कि कैलशियम स्तरं दस वर्ष में एक इंच की गति से जमता है।

ठीक इसी प्रकार भाप उत्पन्न करने वाले इंजन में कैलिशियम कार्वोनेट की पर्त जमती है। इखन में कैलिशियम बाई कार्वोनेट के विलयन का गरम होने पर विबन्धन होता है और इस प्रकार कार्वन दि आक्साइड स्वतन्त्र रूप में निकल जाती है तथा कैलिशियम कार्वोनेट व्वायलर अथवा भाप उत्पन्न करने वाले यन्त्रों में जमजाता है। पर्त के ताप केलिए कुवाहक होने के कारण इञ्जन में अधिक ईधन का व्यय होता है और भाप भी यथेष्ठ मात्रा में नहीं बनती है। पर्त के जमने से यन्त्र के नाल की आंतर्रिक परिधि कम हो जाती है। कभी कभी नाल पर्त के गरम होने पर बढ़ने से चटख जाता है अथवा पर्त के कारण बन्द होकर फट जाता है। इञ्जन में

अस्थायी तथा स्थायी जल दोनों का उपयोग होता है। अस्थायी कठोर जल (Temporary hard water) से साबुन रगड़ने पर फेन शीघ नहीं बनता है। इसका कारण है कि ऐसे जल में बिलेय कैलिशियम तथा मैगनीशियम (Magnesium) बाई कार्बोनेट घुले होते हैं जिसके कारण साबुन के रगड़ने पर फेन शीघ नहीं बनता है। ऐसे जल को उबालने से यह लवण कार्बोनेटों में परिणित हो कर जल से प्रथक हो जाते हैं। यही कारगा है कि जल शुद्ध करने के लिये पानी की उबालते हैं श्रीर इस प्रकार श्रम्थायी कठोरता हटाते हैं। जल की स्थायी कठोरता (Permanent hardness) जल में कैलशियम तथा मैगनीशियम (Sulphate) सलकेट तथा क्लोराइड के कारण ही है। इससे प्रकट है कि इंजन में केवल अस्थायी कठोर जल से ही पर्त नहीं जमती है परन्तु स्थायी कठोर जल द्वारा भी क्योंकि कैलशियम तथा मैगनी-शियम सलफेट उपी जल में कम विलेय होने से इंजन के नाल में अवचेप के रूप में जम जाते हैं।

कार्बन दि आक्साइड को दबाव के प्रभाव से जलमें विलेय कर वातीय जल (Aerated waters) बनाते हैं। द्बावद्वारा प्रभाव युक्त जलसे परिपूर्ण त्रीर त्वचा (Cork) से बन्द बोतलों में वातीय जल बनाते हैं। बोतल की त्वचा हटाने पर दबाव के कम होने से गैस के बुलबुले तीव्रता से निकलते हैं। कार्बन द्वि आक्साइड से अनुविद्ध जल का उपयोग सोडा जल तैयार करने में होते है किन्त इसमें सोडा नहीं होता है। उन्नीसवीं सदी के अन्त में सोडा जल दो लट्टू आं से बनी सेल्टजाजीन (Seltzogene) नामक बोतल में उपर के लहू में कैलशियम बाई कार्बोनेट तथा टारटैरिक अम्ल और नीचे के लहू में जल की किया से बनाया जाता था। बातल को उलटने पर इस क्रिया में कार्बन द्वि आक्साइड बनती थी। इस बेातल की शिखिपिधा (Stop cock) के लीवर को दबाने से गैस तरल कों उपर ढकेल कर तीव्रता से बाहर निकलती थी। अधिनिक काल में

सीडलिटज (Seidlitz) चोद का प्रयोग करते हैं जो टारटैरिक अम्ल तथा चारातु बाई काब नेट से वनाया जाता है। यह गैस शर्करा से मदिरा बनाने के हें उक्तिण्यन विधि द्वारा आल्कोहल (Alcohol) में परि-िण्त होते समय अत्यधिक मात्रा में उत्पन्न होती है। यही कारण है कि जब मिदरा की बोतल की शिरिविधा खोलते हैं तो एकत्रित गैस तीव्रता से निकलती है।

कार्बन दि आक्साइड का उपयोग अग्नि बुकाने वाले यन्त्रों में भी होता है। यह ऐसे यन्त्रों में कैल-शियम कार्बोनेट पर गन्धकाम्ल की किया से तैयार होती है। आधुनिक यन्त्रों में इन पदार्थी के सङ्ग फेन उत्पन्न करने वाली साबुन तथा अन्य श्वेत तरल वस्तुएँ भी मिश्रित करते हैं जिससे इस गैस के सङ्ग उड़ती हुई तरल की बूँदें अग्नि पर फेन के रूप में जम जाती हैं और अग्नि बुक्त जाती है।

कार्बन दि आक्साइड को-७६° श० तक ठंढा करने पर हम तरल में परिणित कर सकते है, किंतु साधारण तापक्रम पर तो केवल द्वाय के प्रभाव से ही गैस को तरल में परिणित करने के लिए जितना ऊँचा तापक्रम होगा, उतनी ही अधिक दावव की आवश्यकता होगी। इस प्रकार १५° श० ताप-क्रम पर लगभग ५२ वायुमण्डल द्वाव से गैस तरल में परिणित हो जाती है, परन्तु ३२° श० लापक्रम के उपरान्त चाहे जितना अधिक द्वाय क्यों न हो, गैस तरल में कदापि परिण्यत न होगी। इस ३२°श० तापक्रम को इस गैस का सङ्कट तापक्रम (Critical Temperature) कहते हैं। आक्सीजन का सङ्कट तापक्रम ११६° श० है और नाइट्रोजन का— १४६°श०। हीलियम का सङ्कट तापक्रम—२६५°श० किन्तु हम इसे तरल में नहीं परिणत कर सकते हैं क्योंकि इतने नीचे तापक्रम तक हम इसे ठंढा नहीं कर सकते हैं। कार्बन द्वि आक्साइड, अमानिया (Ammonia) तथा सलकर द्वि आक्साइड (Sulphurdioxide) ऊँचे सङ्कट तापक्रम वाली गैसें हैं और इनका उपयोग ठ'ढा करने के लिए उपयोगी प्रतिकत्तीत्रों के रूप में करते हैं। क्योंकि इनमें से कार्वन द्वि आक्साइड ही गंधहीन तथा अत्यल्प विषेती गैस है, इसलिए जहाँ गैस के चूने से श्वास घुटने का डर रहता है, इसे ही ठंडा करने के हेतु प्रयोग करते हैं। जब कार्बन द्वि आक्साइड तरल का धीरे घीरे वाष्पीभवन होता है तो प्रचूषित उष्मा से कुछ तरल हिम समान श्वेत ठोस पदार्थ में परिएत हो जाती है। इसी भाँति जब दबाय प्रभावयुक्त कार्वन द्वि आक्साइड तरल से परिपूर्ण लोह रम्भों (Cylinders) को उलटकर टोंटी द्वारा तरल को किरमिच के थैले में डालते हैं, तो थैले में हिम समान श्वेत ठोस पदार्थ जम जाता है। ठोस कार्बन द्वि श्राक-साइड के ठप्पे उंडा करने के प्रतिकर्तात्रों के रूप में वाजार में विकते हैं। इनको 'शुष्क हिम' भी कहते हैं।

वायु में इन ठप्पों का वाष्पीभवन विना पिघले ही हो जाता है। हम इन ठप्पों को बिना दवाव डाले सुग-मता से स्पर्श कर सकते हैं। इसका कारण यह है कि इस गैस की कुवाहक मिल्ली हमारे चर्म को ऋधिक ठंड से बचाती है। इन ठप्पों पर हाथ से दबाव डालने पर मिल्लियां दूट जांयगीं तथा हाथ पर जले हुए घाव के समान छाले पड़ जाँयगे।

इस प्रकार हमें ज्ञात होता है कि प्रकृति में ही नहीं वरन संसार की प्रत्येक किया में रसायन का महत्व है।

🖈 नेत्र के कुछ रोग श्रीर उनकी चिकित्सा र्

[लेखक - कियराज वागीक्वरी प्रसाद पाठक जी० ए० एम० एस०]

नेत्र के पारदर्शी स्तरों में कनीनिका (Cornea) अथम स्तर है। इस स्तर का नामकरण भिन्न भिन्न श्राचार्यों ने स्वच्छ मण्डल या कर्णिका किया है। यह पटल (स्तर) स्वच्छ कांचवत् पारदर्शी है। प्रकाश की रश्मियाँ इस कनीनिका के माध्यम से गुजर कर तेज: पटल (Retina) तक जाती हैं। श्रतः यह प्रथम पटल दृष्टि शक्ति के लिये अत्यन्त आवश्यक है। श्वेतपटल (Conjunctiva) से यह दन्त्राकार पेशीमय जाल से संयोजित है। बाह्यतः इस पर ट्रष्टिपात करने से यह पटल कृष्ण या पिक्कल वर्ण का अवभासित होता है, परन्त वस्तुतः यह कृष्ण या पिङ्गल वर्ण का नहीं है विलक इस स्तर के नीचे का स्तर तारा (Pupil) और उपतारा (Iris) का वर्ण कृष्ण या पिक्कल है. जो इसके पारदर्शित्व गुण के कारण इसी स्तर का वर्ण ज्ञात होता है,। अतः कनीनिका को कृष्ण वर्णा सममना भ्रम मात्र है। स्वस्थावस्था में कतीनिका गोलाकार ऋौर रक्त प्रणालीविद्दीन रहती है। इस पटल का निर्माण अत्यन्त सक्ष्म चार स्तरों से हुआ है जो नग्न नेत्र से ऋहश्य हैं,। यद्यपि यह पटल स्वयं शोणित प्रणाली रहित है तथापि इसका पोषण श्रपने आस पास में विखरी हुई श्वेत पटलीय रसापनियों (Lymphatics) के पाषक रस के द्वारा होता है। शोणित प्रणाली के इस अभाव से लाभ व हानि दोनों ही हैं। लाभ यह है कि शो िएत स्रोवाधात्र से पारदर्शकता विद्यमान रहतो है। हानि यहहै कि शोणितं स्रोताभाव से कनी निकासदा घर्षण योग्य बनी रहती है, यथा-पोयकी (Trachoma) वर्त्मरार्करा (Granular lids) और अन्यान्य वर्त्म गत रोगों के कारण कनीनिका पर सदा घर्षण होने सेसत्रन गुक्र (Corneal ulcer), अन्ननगुक

(Corneal opacity), धुमत्व (painnus) आदि उपद्रव सहज में प्राहुमू तहो जाते हैं। कनीनिका या कृष्ण गत रोगों के विषय में गतांक में प्रकाश डाला गया है। जिनमें सबन शुक्र (Corneal ulcer) प्रधान है। जिसके भेद निम्न हैं—

(1) (Slrumous ulcer) यह त्रण भी सत्रण शुक्र का प्रधान भेद है। इसके अनेक भेद लच्चणा-नुसार किये जाते हैं। इस सत्रण शुक्र को अत्यन्त संक्रामक माना जाता है। यह दीन परिवार के बच्चों को पाँच से दश वर्ष की अवस्था तक ज्यादा होता है जो सदा अस्वच्छ दशा में पालित होते हैं। बालकों की जल प्रथि बढ़ी हुई पाई जाती है। इस कनीनिका त्रण में नेत्रों में प्रकाशासिंह ब्गुता अत्यधिक होती है। नेत्रच्छ्दों में रक्तिमा, शोथ और उत्तोजना विही-नत्व दोष दर्शनीय हैं। बालक नेत्र खोलने का पूर्ण प्रयत्न करने पर भी नेत्र खोल नहीं पाता ऋौर बन्द नेत्रों में अश्रुसाव या कीचड़ के अन्दर विद्य-मान रहने से व्रण की दशा खराब होती जाती है। नेत्रच्छदोत्थापिका शलाका (Eyelet) से नेत्र खोलने पर कर्नानिका के किसी भाग पर ऋपारदर्शी धब्बा या कहीं पर छालारूप त्रण मूल रक्तबाहिनियों के सहित देखा गया है।

चिकित्सा—बालक को जल्द से जल्द श्रौषधा-लय में प्रवेश कराकर नेत्र भिज्ञानवेत्ता की देख रेख में उचित उपाय करना चाहिये। नेत्रों की प्रतिदिन कृमिन्न विनयन से प्रच्छालन कर मलहम का प्रयोग करना चाहिए। रोगी के पथ्य पर ध्यान रखते हुये मृदु विरेचन वलवर्द्ध क द्रव्यों का प्रयोग लाभदायक है। श्रावश्यकतानुसार नेत्र को प्रतिदिन गरम स्नान कराया जाता है। चिकित्सक की राय से श्राँखों पर पट्टी या हरा शेड व्यवहार में लावें। नेत्र को गरम स्नान कराने के लिये (चाय की चमचा से १ चममा सैन्धव लवण या बोरिक एसिड लेकर २२ श्रौंस परिधृत जल मिलाकर कृमिन्न विलयन बना लेकें), वक्र यन्त्राकार पात्र (Undine) को प्रयोग में लावें। यदि शोध श्रौर वेदना का प्रावल्य हो तो बोरिक कौटन को गरम जल में डाल जल • निचाड़ कर सेंक करना श्रष्ट है।

Dendritic ulcer—यह सत्रण शुक्र कनीनिका पर युच्च की शाखा में प्रशाखा की तरह एक
ब्राण के बाद दूसरा ब्राण सटा हुआ पाया जाता है।
किसी संक्रामक ज्वर या अन्यान्य रोग की दौर्वल्यावस्था एवं अस्वच्छता के कारण यह आवाल वृद्ध को होता है! इसव्रण का मूल कारण फंगस नामक जीवाणु समूह हैं। इसके सभी लच्चय नेत्राभिष्यन्दवत होते हैं।

त्र्योषधि:—त्रण के किनारे की नष्ट करने के लिए विशुद्ध मद्यसार का प्रयोग किया जाता है। प्रति-दिन नेत्र स्नान कराकर पीत मरहम (Yellow ointment) का व्यवहार श्रेष्ट माना गया है।

(Keratitis) कनीनिका शोथ — कनीनिका के सम्पूर्ण भाग में प्रदाह का होना कनीनि प्रदाह (Keratitis) कहलाता है। प्रदाह की अवस्था में प्रणा नहीं होता। परन्तु प्रदाह के सभी लच्चण वर्तमान रहते हैं। कनीनिक प्रदाह का प्रधान भेद बाल्यावस्था में ज्यादा पाया जाता है। यह रोग

बालकों की अपेचा वालिकाओं के। अधिकतर होता है। कभी कभी यह एक परिवार के कई मनुष्यों को संक्रमित करता है। इस प्रदाह का प्रधान कारण पेत्रिक उपदंश (Conjenital syphilis) होता है। (Symptom) लच्चण —कनीनिका प्रदाह के दो भेद प्रायः देखे जाते हैं। यथा तीन और माध्यम। तीन्न भेद में प्रदाह के लच्चण उपहूप धारण करते हैं। नेत्रों में वेदना का प्रावल्य, कनीनिका पर धुंधलापन और रक्त सोतों का वर्तमान हो जाना इसका खास दर्शनीय हूप है। रोगी चार से छै दिनों में पूरा अन्धा हो जाता है। माध्यम भेद में आँखें थकी हुई प्रतीतहाती है। कनीनिका पर भूर रङ्ग के धब्बे दिखलाई पड़ते हैं और दृष्टि धुंधली हो जाती है।

श्रोविय—नेत्र परीत्ता कराकर रोगिनिर्ण्य करना प्रथम कर्तव्य है। श्रिविलम्य योग्य नेत्र वेद की देख भाल में चिकित्सा होनी चाहिये। रोगी के रक्तको (W.R.) उपदंशायरक्त परीत्ता कराकर सल्वार्धन (N.A.B.) का पूरा कोर्स देना श्राधुनिक मत से लाभप्रद माना गया है। रक्त परीत्ता पुनः पुनः कराकर उपदंश के विष को नष्ट करने का यत्न करना श्रेष्ट है। प्राचीन मत से इसके लिये श्रभी कोई फलदायक श्रोपिध नहीं जंचती; यदि हो तो पाठक वृन्द बतलाने की दया दर्शावें। श्रायुवेंदीय मत से से समल्यक श्रोषिधयों का प्रयोग मैंने किया था जिससे उपदंशज विष नष्ट होने में सहायता मिली, परन्तु पूर्ण सफलता न होने से डाक्टर की शरण लेनी पड़ी।

••••••• गिरातीय शब्दावली की समस्यायें ••••••

[लेखक--श्री डा० वज मोहन]

(४६) मूलिबन्दु—यह शब्द Origin और Pole (of Polar coordinates) दोनों के लिये प्रयुक्त हो रहा है! इस में भ्रम की संभावना तो बहुत नहीं है, परन्तु हम लोग Initial Line को आदि रेखा कहते हैं। अतएव, यदि Pole को 'आदि बिन्दु' कहा जाय तो अनुपयुक्त न होगा। इस प्रकार Origin और Pole के लिये दो पृथक शब्द निर्धारित हो जायँगे। Pole के भी कई अर्थ हैं जो निम्मलिखित शब्दों से प्रकट हो जायँगे:—

Pole (Measure) पोल
Pole (Astronomy) ध्रुव
Pole and Poler ध्रुव और ध्रुवी
Pole (of a Function) ध्रुवविन्दु
Pole(of Polar coordinates) आदि विन्दु
इस सम्बन्ध में कुछ और भी शब्द ध्यान देने
थेग्य हैं:—

Polar Axis ध्रवी अक्ष कोग्गोय नियामक Polar coordinates Polar Distance कोग्गीय दुरी Polar Equation कोणीय समीकरण Polarity ध्रुवीयता Polar pencil ध्रवी सूची ध्रवी समतल Polar plane Polar Row ध्रवी माला स्पशं ध्रुवी Tangential Polar Polar Tetrahedron भूवी चतुष्पतक ध्रव त्रिभुज Polar Triangls (४७), विस्तार—यह शब्द इन श्रथों में प्रयुक्त हो रहा है:-

Size, Dimension, Expansion, Extension, Production

हुयें बहुत वार ऐसे वाक्यों का प्रयोग करना होगा जिनमें उपरित्तिखित एक से ऋधिक शब्दों का प्रयोग करना पड़े जैस:—

A size of proper dimensions
We can extend the result to points
outside the line by producing it.

अतएव, यदि उपरितिखित शब्दों के लिये पृथक शब्द निर्धारित हो जायेँ तो अच्छा होगा। पाठक इन शब्दों पर विचार करें:—

Dimension (of an equation) धात Dimension (of space) विमा (र) Three - dimensional space भैविम-बरिमा (र)

Expand	विस्तार ग्
Expanded	विस् तृ त
Expansible ·	विस्तार्य
Expansion	विस्ता र
Extend	वितन् (र)
Extended	वित्तत
Extension	वितान
Extent	वित <i>ि</i> त
Produce	बढ़ाना, वर्धन
Produced	वर्धित
Size	परिमाग

(४८) आकाश—यह शब्द Space और Sky दोनों के लिये प्रयुक्त हो रहा है। इस प्रकार हम निम्नलिखित वाक्य का अनुवाद कर ही नपायेंगे:—

Does space extend beyond the sky?

इसके श्रतिरिक्त इस वाक्य श्राकाश गोल है,' का क्या श्रर्थ निकलेगाः—

हो रहा है।

The sky is round?

अथवा Space is round?

स्पष्ट है कि इन दोनों शब्दों के लिये पृथक
पर्याय निर्धारित करने पड़ेंगे। एक प्रस्ताव इस प्रकार
है:—

Sky श्राकाश Space वरिमा (र) Absolute space परम बरिमा Space charge वरिमा निचेप वरिमा केन्द्रपथ Space centrode Space current वरिमा धारा Space curve वरिमा वक Cyclic space चक्रीय दरिमा Dimension of space वरिमा कीविमा परावरिमा Hyper-space Space-like वरिमा सदृश Space locus वरिमा निधि Space time cuwe वरिमा-काल वक Space traversed उत्तरित वरिमा (४६) कुटिल-यह शब्द तीन अर्थों में प्रयुक्त

Non-coplanar, Skew, Tortuous प्रगट रूप से प्रथम दोनों अर्थी में कोई भेद नहीं दिखाई देता। परन्तु इनमें वास्तविक अन्तर है। जब हम कहते हैं।

A B and CD are two Skew lines तो इस वाक्य में तो Skew के स्थान पर Non coplanar भी कह सकते हैं। इससे वाक्य के अर्थ में कोई अन्तर नहीं पड़ेगा। परन्तु अब तिक इस वाक्य पर विचार की जिए:—

Let OA; OB, OC, OD be four concurrent, non-coplanar straight lines.

इसका अथं यह है कि चारों रेखायें एक ही सम-तल पर स्थित नहीं हैं। परन्तु इनमें से कोई सी भी दो रेखायें समतली होंगी क्योंकि वे संगामी (con. current) हैं। श्रातएव, प्रत्यक्ष है कि इस वाक्य में इम Non-coplanar के स्थान पर Skew नहीं कह सकते। श्रातः इन दोनों शब्दों के लिये भिन्न पर्याय निर्धारित करने ही होंगे।

शब्द Tortuous तो एक दूसरी ही विचार-धारा का चोतक है। अतएव इसके लिये भी एक नित्र शब्द निश्चित हो जाय तो अच्छा है। मेरे तत्सम्ब-न्धी प्रस्ताव ये हैं:—

Non coplanar असमतली Skew विषमतली Tortuous कटिल Tortuosity ऋटिलता

(५०) गोल — साधारण बोल चाल में इस सब्द के दो अर्थ हैं। जब हम कहते हैं 'कमरा गोल हैं' तो उसका अर्थ होता है 'कमरा वर्तुल है।' परन्तु जब हम कहते हैं कि 'दुनिगां गोल हे' तो उसका अर्थ 'वर्तुल' नहीं, 'गोलाकार' होता है। यह शब्दा-बली भ्रामक है। अंग्रेजी शब्द Round में भी यही दुविधा है। Round path का अर्थ है 'वर्तुल मार्ग' परन्तु Round Body का अर्थ है 'गोला-कार काय'।

एक बात श्रीर भी है। कुछ लोग 'गेल' का Sphere के अथे में संझा रूप में भी प्रयोग करते हैं। संस्कृत में यह प्रयोग ठीक हो सकता है परन्तु हिन्दी में तो इस राब्द का प्रयोग विशेषण रूप में हो बहुप्रचलित है। इस शब्द का संज्ञा रूप 'गोला' है। उसी को चलने दिया जाय।

में तत्सम्बन्धी कुछ शब्द यही देता हुँ:—
Sphere गोला
Spherical गोलीय (of, or pertaining to a sphere) (र)

Spherical गोलाकार (having the shape of a sphere)

Spherical Angle गोलीय कीण Spherical Body गोलाकार काय Spherical coordinates गोलीय नियामक Spherical Distance गोलीय दूरी
Spherical Excess गोलीय श्राधिक्य
Spherical Pendulum गोलीय दोलक
Spherical Roulette गोलीय लुएउन
Spherical Sector गोलीय शकल (र)
Spherical Segment गोलीय खंड
Spherical Shell गोलाकार कवच
Spherical Trigonometry गोलीय
न्तिकोग्रामित

Spherical Zone गांलीय कटिबन्ध Round Dance मण्डल नाच परिक्रमा करता है Round Robin मण्डल पत्र

श्रम्त में मैं कुछ शब्द अपने दृष्टिविन्दु के अम्ब-म्य में कहना चाहता हूँ। मेरा विचार है कि किसी भी पारिमाषिक विषय की शब्दावली एक दो दिन या एक दो वर्ष में नहीं बना करती, वरन उसका क्रमिक विकास हुआ करता है। श्रमेजी की यैज्ञा-निक शब्दावली जिस रूप में आज हमें दिखाई देती है, दो चार वर्ष नहीं वरन दशाब्दियों के विकास का फल है। मैं दो एक उदाहरण देकर अपना तास्पर्य पष्ट करता हूँ।

श्रंत्रेजी का एक शब्द Trapezium लीजिए।
एक समय इसका अर्थ था 'एक ऐसा चतुर्भुज जिस की कोई भी दो भुजायें समानान्तर नहीं।' आज भी अमरीका के कुछ भागों में इसका यही अर्थ लिया जाता है। परन्तु सारे ब्रिटिश साम्राज्य में और भारतवर्ष में इसका प्रचलित अर्थ है 'एक ऐसा चतु-भुज जिसकी दो भुजायें समानान्तर हों'। राजनीति के चेत्र में शब्द Colony पर बिचार कीजिए। आज से ४० वर्ष पहले इसका अर्थ था 'वह प्रदेश जहाँ अंग्रेज जाकर बस जायें: 'अर्थात् जिसे हम हिन्दी में 'नई बस्ती' कहते हैं। परन्तु आज यह शब्द एक विशिष्ट प्रकार की शासन प्रणाली-का द्योतक हो गया है। जिन प्रदेशों को आज हम Dominion

अथवा Colony के नामों से संबोधित करते हैं उन सब के लिए किसी समय अकेला शब्द colony प्रयुक्त होता था। परन्तु आज इन दोनों शब्दों के अथों में वास्तविक अन्तर पड़ गया है।

इसी प्रकार समस्त भाषात्रों में श्रीरसमस्त विषयों में शब्दों के अथा में हेर फेर होता रहता है। दीर्घ काल में ही इन अर्थी में सक्ष्म भेद निश्चित हो पाते हैं। आज हमारी वैज्ञानिक शब्दावली अपने शैशव काल में है। कोई नहीं कह सकता कि प्रौदाव-स्था प्राप्त करने में उसे कितना समय लगेगा। मैं यह कहने के लिए तैयार नहीं हैं कि "गणितीय शब्दावली के विषय में मुक्ते जितना विचार करना था, कर चुका; श्रव मेरे विचारों में कोई अन्तर नहीं पड़ सकता।" में यह बात सिद्धान्तों के विषय में नहीं कह रहा, वरन विशिष्ट पर्यायों के विषय में कह रहा हूँ। मुक्ते शब्दावली पर कार्य करते हुए चार पांच वर्ष हो गए हैं। कुछ पर्यायों के विषय में मेरे विचार प्रतिवर्ष बदल जाते हैं। जहाँ कहीं मुक्ते कोई पर्याय पिछले पर्याय से अधिक सुन्दर, सरत और उपयुक्त दिखाई देता है-यदि पिछला पर्याय बहुप्रचलित न हुआ तो-मैं उसे तरन्त अपना लेता हूँ। यदि पिछला पर्याय बहुप्रचलित हुआ तो उस पर अधिक सोच विचार कर निर्णाय करना पड़ता है।

मैं दो एक उदाहरण यहां देता हूँ। जब मैंने प्रयाग की 'भारतीय हिन्दी परिषद' के लिये गणितीय शब्दावली तैयार की थी तो निम्नलिखित पर्याय निश्चित किए थे:

Invariant निश्चिल Covariant समचल Contravariant प्रतिचल

डा॰ रघुनीर ने अपनी शब्दावली में इनमें से पहिले और तीसरे शब्दों के लिए तो यही पर्याय दिए हैं परन्तु दूसरे शब्द के लिए 'सहचार निर्धारित किया है। मुफे यह शब्द 'समचल' से अधिक उपयुक्त दिखाई पड़ा। मैंने इसे तुरन्त स्वीकार कर लिया। अत्रव्य इस लेखमाला के पाँचवे लेख में मैंने यही शब्द 'सहचल' Covariant के लिए दिया है।

Pyramid के लिए प्राचीन शब्द था 'सूची स्तम्भ' । मुमे यह शब्द लम्बा और अनुपयुक्त दिखाई देता था। अतएव मेरा विचार था कि Pyramid के लिए अरबी शब्द 'हरम' अपना लिया जाय जो सरल और सुन्दर है। परन्तु पीछे से प्रचीन प्रन्थों में ही एक अन्य शब्द 'स्तूप' दिखाई पड़ा जो मेरी समक्त में उन दोनों शब्दों से अधिक उपयुक्त है। अतएव अब मेरा विचार है कि Pyramid के लिये यही शब्द निश्चित किया जाय। इस प्रकार के विचार परिवर्तन सदैवनहीं रह सकते। यह तो संक्रमण्य काल की ही विशेषता है। इस परिवर्तन युग में एक ही शब्द के लिए मिझ-भिझलेखक भिन्न-भिझ पर्यायों का प्रयोग करेंगे। वैज्ञानिक जनता उनमें से चुन-चुन कर उन्हीं शब्दों का प्रचलन करेगी जो अधिक उपयुक्त होंगे। अन्त में ऐसे ही शब्द रह

जायेंगे। शेष पर्याय मृतप्राय हो जायेंगे। जब ऐसा समय त्रा जायगा, तत्परचात् पर्यायों में त्रीर कोई हेर-फेर करने का प्रश्न ही नहीं रहेगा।

श्रतः इस लेखमाला में दिए गए सारे शब्द अस्ताव मात्र हैं। मेरा यह दावा नहीं है कि यही पर्याय सर्वेतितम हैं अर्थात् इनसे अच्छे पर्याय बन ही नहीं सकते। मैं तो इन्हें केवल प्रस्ताव रूप में गिण्तीय जनता के सम्मुख रखता हूं। पाठक गण् अपनी पुस्तकों और लेखों में अन्य पर्याय अवश्य ही देंगे। मेरे और अन्य लेखकों के ऐसे समस्त पर्यायों में से जो अधिक उपयुक्त होंगे वही अधिक चाल हों-गे और 'खरा सिक्का' कहलायेंगे। शेष सारे पर्याय 'खोटे सिक्के' की भांति छोड़ दिए जायेंगे। यदि अपर दिए हुए पर्यायों में से दो चार भी ऐसे निकले जिन्हें गिण्तीय जगत ने अपना लिया तो मैं अपने परिश्रम को सफल सम्भू गा।



चांत्रिक चित्रकला 20 नकशे घर की कार्यवाही

लेखक--श्री श्रोंकारनाथ शर्मी, श्रागरा,

नकरो घर में क्या होता है ?—यंत्रों के श्राविष्कार श्रीर विकास से लेकर निर्माण चित्रों की तैयारी तक का काम नकरो घर में ही हुआ करता है। यंत्रों का श्राविष्कार अकसर कई व्यक्तियों की सम्मिलित प्रतिभा और प्रयत्नों का फल हुआ करता है और कभी-कभी किसी व्यक्ति विशेष का भी। बड़े कारखानों में होने वाले किसी आविष्कार का युनियादी उसूल या तो कोई अनुअवी यांत्रिक चित्रकार को सूमता है, या मुख्य यांत्रिक, या फोरमैन अथवा व्यवस्थापक को और वे अपने विचारों को जी हैएड चित्र द्वारा किसी काग्ज पर व्यक्त कर देते हैं। इस के बाद उस फीहैन्ड चित्र के आधार पर औजारों द्वारा एक सही संगम (Assembly) चित्र

बनाया जाता है जिससे भिन्न-भिन्न पुर्जों के आकार श्रीर चाल श्रादि का उचित श्रापेक्तिक (Relative) ज्ञान हो सके और श्रंत में जब वह रचना (Design) मंजूर हो जाती है तब उसी नकशे के श्राधार पर उस यंत्र के निर्माण चित्र बनाये जाते हैं जिनकी सहायता से उस यंत्र का वास्तविक निर्माण किया जाता है। जो लोग उपरोक्त प्रकार की रचनायें श्रीर श्राविष्कार किया करते हैं श्रीर करने की योग्यता रखते हैं उनका समय बहुत कीमती होता है श्रीर वे स्वरचित श्रीर श्राविष्कारित यंत्रों के निर्माण चित्र बनाने के लिएभी समय नहीं दे सकते। श्रतः वे श्रापने विचार फ्रीहैन्ड चित्र बनाकर ही, श्रपने श्रधिकारस्थ यांत्रिक चित्रकारों को समस्ता देते हैं। श्रीर

वे यांत्रिक चित्रकार उक्त रचना का सर्वागीय विकाश पूर्व निर्धारित सिद्धान्तों के आधार पर करते हैं। और वे भी फिर आवश्यकता पड़ने पर फीहैन्ड निर्माण चित्र बनाकर श्रीजारों द्वारा सही निर्माण चित्र बनाने श्रीर ट्रेस करने का काम छोटे दरजे के यांत्रिक चिज्ञकारों (Junior Draughtsman) को दे देते हैं।

नेबीन यंत्र रचनात्रों के विकास का प्रार्थिमक कार्यः-

किसी यंत्र का निर्माण किस उद्देश्य से किया जा रहा है और उसकी बनावट किस प्रकार की हैं इन बातों पर ही उसकी रचना के विकास का कार्य निर्मर हैं। जिन यंत्रों और औजारों की बनावट, आकार और कार्य प्रणाली बहुत सरल होती है उनकी रचना करते समय बहुत थोड़ा सा ही समय और दिसाग खर्च करना पड़ता है। लेकिन उनको उपयोग में लाते समय उनके भिन्न-भिन्न भागों में कितना-कितना और हैसा चांप (stress)पड़ेगा और उनकी मजबूती किस प्रकार से की जावे इस बात का सही सही हिसाब लगाना आवश्यक होता है। बोना उठाने का एक हाथ-क्रेन, जिसमें किराँ और धुरों की कई पंक्तियाँ लगी हुई होती हैं और जिनमें ऐंठाव और मुड़ाव (Torsional and bending) चांप पड़ते हैं, इस बात का एक अच्छा उदाहरण है।

एक दूसरी जाति के यंत्र वे हैं जिनमें पूर्वोक्त उदाहरण में बताये यंत्र की जैसी मज़्बूती का हिसाव नहीं लगाना पड़ता, उन्हें चलाने में बहुत ही कम शिक्त खर्च होती है। अतः उसके भिन्न-भिन्न पुर्जो में इतना कम बन पड़ता है कि उनकी मज़्बूती का हिसाब लगाना व्यर्थ सा है; लेकिन उनकी प्रार्थिमक रचना और कार्य प्रणाली को स्पष्ट करना बड़ी उल-भन का काम होता है। उदाहरण के लिये जोड़ और बाकी करने के यंत्र को ही लीजिये। उनके पुर्जोकी चाल और कार्य साधारण दिमाग वाले व्यक्तियों को काफी चक्कर में डालने बाला होता है।

शक्ति उत्पादन करने वाले यंत्रों की रचना के विकास को करते समय एक दूसरे ही प्रकार के प्रश्नों का इल

करना पड़ता है। उदाहरण के लिये किसी वाष्प इंजन की रचना को ही लीजिये, उसमें सर्वीपिर इस बात पर ध्यान देना पड़ता है कि वह इंजन कम से कम इंधन और जल के खर्च में अधिक से अधिक शक्ति किस प्रकार उत्पादन करे अथवा प्रति अश्व सामध्ये कम से कम वाष्प किस प्रकार खर्च करे ?

यदि पानी उठाने वाले पग्प अथवा किसी प्रकार के हवा को संकुचित करने वाले यंत्रों की रचना करनी है तो देखना पड़ता है कि उनकी गतिविधि (operation) में जो जो भौतिक नियम अन्तर्हित हैं उन पर उचित विचार किया जावे।

यंत्र रचना का एक और विभाग है जो कि उप-रोक्त विभागों से बिलकुन ही निराला है। इसमें हम उन यंत्र और औजारों का निर्देश करना चाहने हैं जो कि अकसर यंत्र निर्माण करने वाले कारखानों के काम में आते हैं जैसे खराद मशीन, टरेट खराद, चूड़ी काटनेकी मशीन, बरमा मशीन, मिलिंग मशीन इत्यादि और उनके साथ में काम आने वाले औजार इत्यादि। इस प्रकार के यंत्र और औजारों की रचना करने वाले कों यंत्र निर्माण कला और विशेष कर यंत्र घर के काम का विशेषज्ञ होना चाहिये।

उपरोक्त वर्णन से पाठकों स्पष्ट हो जायगा कि कोई भी यांत्रिक चित्रकार यंत्र शास्त्र के सब विभागों में विशेषज्ञ नहीं हो सकता, क्यों कि प्रत्येक विभाग की कला का बहुत ही विस्तार हो चुका है श्रीर उस बिषय का विज्ञान उच्चकोटि पर इतनी जल्दी पहुँच जाता है कि साधारण मनुष्य के लिये बहुत ही गहन श्रीर दुकह हो जाता है। इसी लिये जैसे कि डाक्टर लोग सरजरी श्रियान चीर फाड़ के काम में कसी एक श्रंग के ही विशेषज्ञ हुआ करते हैं उसी प्रकार यांत्रिक चित्रकार श्रीर यंत्र-शास्त्री लोग भी किसी एक विषय के ही विशेषज्ञ हुआ करते हैं। उदाहरण के लिये, यदि कोई यांत्रिक चित्रकार स्वयंचालित यंत्रों (Automatic machinary) की रचना में निपुण है, तो कोई इंजन श्रीर शक्ति उत्पादन करने वाले यंत्रों की रचना में निपुण है, तो कोई विद्यत यंत्रों में निपुण है तो कोई कारखाने के यंत्रों (Machine tools) की रचना में निपुण है और कोई जिगफिक्रवर और गेजों की रचना में निपुण है इत्यादि ।
अतः सब प्रकार के यंत्रों की रचना में कोई एक
व्यक्ति कभी भी निपुण नहीं हो सकता और जो
लोग अपने को ऐसा कहते और सनकते हैं ये यंत्र
रचना के विशेषज्ञ नहीं है बल्कि दूसरे यंत्र रचना
विशेषज्ञों की बनाई हुई (डिजाइनों) रचनाओं की
नक्त करने वाले और उनके आदेशों के अनुसार
रचनाओं का विकास और नकशे बनाने वाले हैं।
इन लागों को जूनियर ड्राक्टरस्मैन और ट्रेसर कहते
हैं।

यांत्रिक चित्रों को बनाना और उन्हें सममना ऐसा ही है जैसा कि किसी भाषा को लिखना और पढ़ना सीखना। किसी भाषा को सीख लेने ही से कोई उस भाषा के विशाल ज्ञान भंडार और शास्त्रों का पंडित नहीं हो जाता । इसी प्रकार यांत्रिक चित्र बनाने और सममने की योग्यता प्राप्त करते ही कोई ज्यक्ति यंत्र रचना में निपुण और यंत्र कला विशारद नहीं हो सकता। यह तो उस दरजे पर पहुँचने की एक प्राथमिक सीढी है।

यंत्र रचना का आधार:— प्रत्येक यंत्र की रचना कुछ सूचनाओं, आँकडों (Data and figures) और कुछ यांत्रिक प्रयुक्तियों के आधार पर हुआ करती है। यदि वह रचना सवर्था मौलिक होती है तब तो उन यांत्रिक प्रयुक्तियों फीहैन्ड चित्र ही मुख्य आधार होते। हैं और यदि नवीन रचना किसी पूर्व रचित यंत्र के परिष्कृत म्वरूप होती है तो उक पूर्व रचित यंत्र के चित्र ही मुख्य आधार होते हैं।

कई बार ऐसे चित्र भी बनाये जाते हैं जिनके चित्र उपलब्ध नहीं हैं उन उन्हों का निर्माण करते समय चित्र नहीं बनाये गये थे अर्थात् उक यत्र का निर्माण बिना चित्रों के ही किया गया था। ऋतः इस प्रकार के यंत्र के पहिले फ्रांहेन्ड चित्र बना लिये जाते हैं और उन फ्रांहेन्ड चित्रों की सहा- यता से निर्माण चित्र सही-सही बना लिये जाते हैं। कई अनुभवी यांत्रिक चित्रकार बिना प्राथमिक फ्रीहैन्ड चित्र के ही, केवल अपने अफसर के आदेशानुसार कुछ यंत्र और खीजारों की रचना कर डालते हैं। उदाहरण के लिये जिग और फिक्शचरों की रचना को ही लीजिये। इस में केवल इतना ही बता देना काफी है कि अमुक पुर्जा अमुक मशीन पर अमुक प्रकार से बनाया जायगा, बस इसी सूचना के आधार पर सब कुछ कर लिया जाता है।

यंत्रों की रचना के विकास का क्रमः—जब कि किसी नवीन यन्त्र की रचना का विकास किया जाता है; तब सब से पहिले उसका एक सङ्गम चित्र तैयार किया जाता है क्योंकि उसके द्वारा याँत्रिक को उसके भिन्न भिन्न पुजें। और भागों का पार-स्परिक सम्बन्ध, आकार और फासले आदि मालूम पड़ जाते हैं, जो कि उसकी तफसीलवार रचना में बड़ी सहायक होते हैं। यह सङ्गम चित्र यन्त्र की रचना के विकास की प्राथमिक सीढ़ी होता है, इस-लिये यदि यन्त्र का वृहद आकार उसमें वाधक न हो तो जहां तक हो सकता है इस चित्र को पूणे आकार का ही बनाया जाता है।

पूर्ण श्राकार का सङ्गम चित्र (Assembly Drawnig) बनाने का खास फायदा यह होता है कि इसकी सहायता से यन्त्र रचियता प्रत्येक पुष्णे की श्रापेक्षिक स्थिति श्रोर उनके बीच में रहने वाले फासलों को प्रत्यक्ष देख लेता है, श्रोर खास कर उन यन्त्रों में जिनमें कि कई पुर्जे एक दूसरे के श्रास पास चलते रहते हैं, इस चित्र से उसे श्रपनी रचना का विकास करने में बड़ा सहायता मिलती है। यदि यन्त्र इतना बड़ा हुआ कि वह पृर्ण श्राकार में एक कागज पर नही दिखाया जा सकता तो वह कई कागजों पर दुकड़ा में दिखाया जाता है, जब यह भी नहीं सम्भव होता तो लाचारी से पैमाने को श्रावश्य-कतानुसार श्रोटा किया जाता है।

जब यह सङ्गम चित्र तैयार हो जाता है तब यन्त्र रचियता उस यन्त्र को और उसके प्रत्येक पुर्जें को बड़ी कड़ी आलोचनात्मक निगाह से देखता है और फिर प्रत्येक पुर्जें के निर्माण चित्र और विवरण चित्र तैयार करता है अथवा अपनी देख रेख में अपने सहकारियों से करवाता है।

यदि आवश्यकता समभी जाती है तो तैयारी • विभाग के लिये नये संगम चित्र भी तैयार किये जाते हैं जिनमें स्पष्टतया दिखाया जाता है कि कौन से पूर्ज कहां कहां और किस प्रकार लगेंगे। इस उदेश्य की पूर्ति करने के लिये पूर्वीक्त सङ्गम चित्र कों द्रेस कर के ही, जो कि अकसर पेन्सिल द्वारा बना रहता है, कारखाने में भेज दिया जाता है; लेकिन ऐसा करना सदैव सम्भव नहीं हो सकता क्योंकि एक तो वह सङ्गम चित्र बहुत बड़े पैमाने पर बनाया जाता है (पूरे पैमाने पर), जिसके कारण बहुत बड़े काग्जों को कारखाने के तैयारी विभाग में सम्हालना बड़ी असुविधा जनक हो जाता है, वे नकशे जल्दी फट जाते हैं और अधिक काग़ज खर्च होने के कारण महिगा भी ज्यादा पड़ता है। दूसरे वह चित्र यन्त्र रचियता के उपयोग के लिये ही बनाया जाता है अतः यह आवश्यक नही जो कुछ बातें उसमें दिखाई गई है सब की सब ही निर्माण विभाग के लिये उपयोगी हों अथवा जो जो बातें निर्माण विभाग के लिये आवश्यक और उपयोगी होती हैं वे सब ही इस चित्र में बताई गई हों। अतः निर्माण विभाग के लिये एक दूसरा ही संगम चित्र कुछ छोटे पैमाने पर बना दिया जाता है जो कि साधारण आकार के काराज पर वन सके श्रीर उसके सम्हालने में वहां कोई दिक्कत न हो। यह छोटे आकार का सङ्गम चित्र बनाते समय इसे भिन्न भिन्न पुर्जी के निर्माण चित्रों में दिये गये नामों के आधार पर बनाया जाता है और प्राथमिक सङ्गम चित्र की जहां तक हो सके सहायता नहीं ली जाती। ऐसा करने से निर्माण चित्रों की कई गलतियां माल्यम हो जाती है क्योंकि गलती होने पर उनके

आधार पर बनाये पुजों की आकृतियां नकरो पर एक दूसरे में भली भाँति नहीं बैठती इस प्रकार से उन गलतियों के सुधार का अच्छा अवसर प्राप्त हो जाता है।

तैयारी विभाग के लिये जो निर्माण चित्र बनाये जाते हैं उनमें अकसर मुख्य मुख्य नाम दिये जाते हैं। जैसे भिन्न भिन्न पुर्जी के शाफ्ट या पिनों के केन्द्रों का फासला, पुर्जी के बीच की आवश्यक छूट (Clearance) श्रीर समाहत नाप (Over all dimensions)त्रादि जिनकी कि वास्तव में तयारी विभाग वालों को यन्त्र जोड़ कर खड़ा करने में श्रावश्यकता पड़ा करती है। इस प्रकार के चित्र बनाते समय चित्रकार को सब पुर्जी के सब छुपे हुये भागों को विंदु रेखाद्वारा प्रदर्शित करने की चेष्टा नहीं करनी चाहिये क्योंकि व्यथे की बहुत सी इस प्रकार की बातें दिखाने से नकशा दुसह हो जाता है। हां, यदि किसी ऐसे पुर्जें की स्थिति बताना आवश्यक हो जो कि साधारणतया दृष्टिगत नहीं हो सकता और उसका बताना तैयारी के दृष्टिकोण से अत्यन्त आवश्यक हो तो अवश्य 'ही बताना चाहिये। उदाहरण के लिए मान लीजिए कि कोई पुर्जी मशीन के फ्रेम के खोखले में भीतर की तरफ लगा है। अब यदि उसे हम पूर्ण रेखा द्वारा स्पष्ट बतावें तव तो यन्त्र कां एक दृश्य केवल उसी के लिए बनाना पहेगा और यदि किसी अन्य दृश्य में विन्दु रेखा द्वारा प्रदर् शिंत करदें तो वह फालतू दृश्य बनाने की व्यर्थ की मेहनत बच जावेगी।

सङ्गम चित्रों से मिलते जुलते ही रूपरेखा चित्र भी हुआ करते हैं जो कि सूची पत्रों में छापे जाते हैं। इन में भी खास खास नाप और कुछ पुर्जे दिखाये जाते हैं जिसका उद्देश्य थाहक को यह बताना है कि वह मशीन किस प्रकार से बैठाई जायगी और मशीन के कारखाने में पहुँचने के पहिले उसकी वुनि-याद किस प्रकार और किस नाप में तयार कर लेनी चाहिये और बुनियादों बोल्ट किस किस जगह किस प्रकार लगाने चाहिये। रूपरेखा चित्र बनाने का दूसरा उद्देश्य यह वताना भी होता है कि उस यन्त्र का उसके आस पास के सामान से क्या सम्बन्ध है और उस की क्या स्थिति है। इसका तीसरा उद्देश्य मशीन के उपयोग कर्ता को उस मशीन के भिन्न भिन्न पुर्जों के पहिचानने में सहायता देना है, इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये पुर्जें पर चित्र में कोई संख्या अथवा संकेताचर लगा देते है, जिसे देख और पहिचान कर उपयोग कर्ता वहीं फालतू पुर्जें मँगवा सकें। मँगवाते समय लिखा पढ़ी में पुर्जें के नाम और पूर्ण विवरण देने की आवश्य-कता नहीं होती बल्कि उसका नम्बर लिख देना ही काफी होता है।

निर्माण चित्र अथवा तफसील चित्रों के बनाने की कब आवश्वकता पड़ती है ?— जब कि कोई मशीन या श्रीजार इतने पुर्जी का मिल कर बनता है कि यदि उन सब को एक ही नकशे में एक साथ लगा हुआ बनायां जाय तो वे सब धुल मिल हो जावें श्रीर प्रत्येक पुर्जें की बनावट जुदा जुदा सममना कठिन हो जाय तब प्रत्येक पुर्जें का निर्माण चित्र या तफसील चित्र जुदा जुदा बनाना श्रावश्यक हो जाता है। निम्नलिखित लाभों को दृष्टिकोण में रख कर यह चित्र बनाये जाते हैं:—

१-- एक कागज पर एक ही पुर्जे का चित्र बनानाः--

- (क) जब एक कारा ज पर एक ही पुर्जेंका चित्र बनाया जाता है तब अकंसर उस कागज का आकार १२"×१=" अथवा ६"×१२" रखा जाता है ऐसा करने से उस काराज के पकड़ने और सम्हालने में आसानी पड़ती है।
- (ख) साधारण पैमाने पर उस पुर्जे की सब बारीकियां साफ साफ दिखा दी जाती हैं। यह पैमाना अकसर पूरा या आधा हुआ करता है।
- (ग) जब एक नकशे पर बहुत से पुर्जे दिखाये होते हैं तब कारीगर का ध्यान उनकी तरफ बँट

जाता है, जिससे नकशे को पढ़ने में गलती होने की सम्भावना रहती है और जब एक नकशे पर एक ही पुर्जा दिखाया जाता है तब गलती होने की सम्भावना बहुत कम हो जाती है।

- (घ) इन छीटे-छोटे नकशों कोपुट्टे पर भी चिपका कर कारखाने में कारीगरों के उपयोग के लिये भेजा जासकता है और एक ही नकशा आदेश पत्र के साथ एक विभाग से दूसरे विभाग में और एक कारीगर से दूसरे कारीगर के पास चलता रहता है और उसे कारीगर लोग अपनी-अपनी मशीनों और मेजों पर रख कर स्वतंत्रता और आसानी से काम करते रहते हैं। यह सुविधा बड़े नकशे में कभी नहीं हो सकती है।
- (२) एक बड़े काग़ज पर पुजीं के तफसीलचित्र प्रथक प्रथक बनाना—यह उस समय किया
 जाता है जब कि एक ही विभाग में निर्माणहोने वाले
 पुर्जे एक ही नकशे में दिखाये जावें। उदाहरण के तौर
 पर कहा जासकता है कि जैसे दलाई खान में दल
 कर तयार होने वाले लोहे के पुर्जे एक कागज पर
 दिखाये जावें, इस्पात के पुर्जे दूसरे काग्ज पर, पीतल
 के पुर्जे अलहदा काग्ज पर, तांवे के पुर्जे और पाइप
 आदि और काग्ज पर, टीन की चहर के पुर्जे अन्य
 काग्ज पर और गढ़कर बननेवाले पुर्जे अन्य काग्ज
 पर इत्यादि।

कई बार तयारी विभाग की सुविधा के लिये
पुर्जे मध्य रेखाओं के हिसाब से भी एक ही नकशे
परन्तु जुदा-जुदा तफसील बार बनादिये जाते
हैं जैसे कि गीयर बकस की तफसील बनाते समय
ऐसी जरूरत पड़ जाती हैं। अर्थात् विभिन्न पुर्जे
उसी स्थिति में चित्रित किये जाते हैं जिस प्रकार से
व पूरी मशीन आदि। पर फिट किये जाते हैं और उन
की आपे चिक स्थिति वेसी ही होनी चाहिये जैसी
की पूरी मशीन पर लगाते समय होती है। उदाहरण के लिये कह सकते हैं कि यदि कोई नट किसी
बोल्ट या धुरी पर लगता है तो नकशे में उसे उसी

धुरी या बोल्ट की मध्य रेखा पर लगाना चाहिये लगाया जाता है। यदि कोई विशेष लाभ दिखाई दें और वह भी उसी सिरे की तरफ जिस पर कि वह तो इन नियमों की तोड़ा भी जा सकता है।
(क्रमशः)

(कमेड और गैरिक)

[लेखक-श्री मकरन्द हौंडयाल]

प्रकृति की रसायन शाला-भूगर्भ में उत्पन्न हुई यह खनिज एक विशेष प्रकार की नोमल मिट्टी है जिसकी जननि केवल पर्वत-श्रेणियाँहीं हैं और न कि सम भूमि। यह प्रायः कुमाऊँ-प्रदेश की प्रत्येक पर्वत माला में उपलब्ध है। कदाचित अन्य गिरि-ऋँखलाओं में भी प्राप्त हो।

रंग —इसका रङ्ग हलकी हरीतिमा लिये हुए अथवा कृष्ण आभायुक्त सफेंद्र रजत के समान होता है। परन्तु जब जल में घोल कर उपयोग किया जाता है तो विलकुल रवेत दिखलाई पड़ता है।

कठोरता—इसको कठोरतान कह कर कोम-लता कहना उपयुक्त होगा, क्योंकि यह खानों से निकलने पर प्रायः शीतऋतु के मक्खन से अधिक कठोर नहीं होता है। सूखने पर इसकी कठोरता०- ४ से०-६ के अन्तर्गत रहती है।

पावस ऋतु में वर्षा की अधिकता से इसकी कोमलता मक्खन के समान हो जाती है जिसके कारण इसकी खान अपने अपर के मिह-भार को नहीं सहन कर सकती है और इसी लिये बहुधा इसकी खानों के आस-पास की भूमि अबड़ खावड़ रहा करती है और कतिपय स्थानों में इस अबड़ खावड़ से इसकी खाने सदा के लिये लुप्त हो जाती हैं।

कमेड़में जल को श्रपने खीच कर समा लेने की शक्ति शक्ति होती है। यह बहुया जल स्रोतों के पास या ऊँचे स्थान पर बहने वाली सरित तटों के दुलुए स्थानों में उपलब्ध होता है। वरसात में खानों

से इसका हाथ ही से बिना किसी छुदाल के मजे से निकाला लाया जा सकता है, परन्तु गर्म-ऋतु में जब यह सूख जाता है तो अपने लिचलिचे गुए। के कारण छुदाल या इसी प्रकार के अन्य खोदने के अस्त्र से ही निकाला जा सकता है।

रासायनिक संगठन — इसमें समितिकेट, कैलिशियम, तथा कार्बन का मिश्रण मिलता है। परन्तु किस मात्रा में कौन तत्व मिलता है यह ठीक नहीं कहा जा सकता क्योंकि इसकी अनेक प्रकारें मिलती हैं।

यद्यपि कमेड़की अनेक किस्में उपलब्ध है; परन्तु विशुद्ध और सत्य कमेड़,की खाने अधिक नहीं है। विशुद्ध कमेड़ रेत, लोह, कँकड़, अभ्रक आदि से रहित होता है। अंगुलियों से स्पर्श करने पर कोमल सा प्रतीत होता है। अंगुलियों के बीच रख कर मसल दीजिये, एक गुदगुदी सी अंगुलियों के अप पोर पर अनुभव करेंगे और मसलने में मानों गीला साबुन या मक्खन की टिकिया आप बिना प्रयास के मसल रहे हैं।

गन्ध—इसमें एक प्रकार की कार्वनीय गन्ध सी आती है जो चूने की भान्ति गले में खरखराहट पैदा करने वाली नहीं होती।

स्वान—बहुधा बड़ी नहीं होती है। कमेड़ पर्त से लगा हुआ मिलता है; क्रिस्टल रूप में नहीं। यह एक उपेचित खनिज हैं अन्यथा मकानों की सफेदी के लिये यह एक सुन्दर वस्तु है। चूने में चिपचिपाहट नहीं है परंन्तु इसमेंचिपचिपाहट की एक मात्रा उपास्थित है।

उपयोग — पर्वतों में इसके मुख्य तीन उप-योग देखे गये हैं:—

- (१) पट्टी पर लिखने वाले बाल कन्ना के बालक इसका गाढ़ा घोल बनाकर पट्टियों पर सुन्दरता से लिखते हैं। यद्यपि इस कार्य के लिये बालक किसी भी प्रकार के कमेड़ का उपयोग करते हैं; परन्तु जब अच्छे कमेड़ से पाटी पर लिखा जाता है तो अन्तर सरलता पूर्वक नहीं मिटते। जब उन्हें कपड़े या किसी वस्तु से रगड़ दिया जाता है तब वे मिट तो जाते हैं परन्तु उनकी छाप स्पष्ट तया पट्टी पर पड़ी ही रह जाती है।
- (२) ग्राम निवासी अपने मकानों में चूने के बड़ले इससे सफ़ेदों करने हैं। मकान पहिले मिट्टी से पीत दिये जाने हैं और मिट्टी के सूख जाने के पश्चात् कमेड़ की सफेदी कर दी जाती है जिससे मकान चूने सेपुते मकानों से कम सुहावने नहीं लगते हैं। गर्मी के दिनों में तो ये मकान अधिक ठएडे रहते हैं। वर्षा-पानी अथवा अन्धड़ की चोटों को खाकर भी इसकी सफेदी एक साल तक टिक ही जाती है।
- (३) श्रोषध के रूप में भी इसे बर्ता जाता है। पित्त विकार के कारण यदि कहीं पर सूजन श्रथवा फोड़ा हो गया हो। तो उस स्थान पर वाह्य रूप से सास्टर श्राफ पेरिस की भाँति पट्टी वांध देने से ५० प्रतिशत लाभ दिखाई देता है श्रीर जब इसका प्रभाव ऐसे रुग्ण स्थान पर होने लगता है तो बहुत शीत्र होता है। कहीं गिर कर चोट लग गई हो या किसी हल्के विषेले जन्तु ने काट खाया हो तो उस स्थान पर उक्त प्रकार की पट्टी बाँधने से श्राशा जनक लाभ मिलता है। पशुश्रों के ऐसे रोगों के लिये तो यह एक सुन्दर श्रीषध है।

त्रीष्म ऋतु में साधारण ज्वर में जब अधिक प्यास लगती है तो इसका जल निसार कर प्यास मिटाने के लिये कई प्रामीण वैद्य देते हैं।

गैरिक (गेरू)

यह एक विशेष प्रकार की लाल मिट्टी है जो भूगर्भ में किन्हीं रसायन क्रियाओं से निर्माण होती है। गैरिक को प्रायः सभी लोग जानते हैं। हिन्दू योगी तो अपने वस्त्रों को इसी से रंगते हैं और उन -को इन वस्त्रों को धारण किये हुए लगभग सबही ने देखा होगा।

जाति— यद्यपि गैरिक की कई जातियां मिलती हैं तथापि साधारणतया उनको दो प्रकारों में विभक्त कर देते हैं (१) कठोर प्रस्तर जाति और(२) कोमल सुनहली जाति । प्रथम कठोर जातिं का गैरिक सेवनुमा, दानेदार अथवा बेडील आकृति में पाया जाता है परन्तु कोमल जाति का गेरू पर्तदार मिलता है।

कठोरता— म्हो के पैमाने पर गेरू की कठोरता ४ से ६ तक चली जाती है और कोमल की १ से अधिक नहीं होती है। इसका घनत्व ४ से ४ तक मिलता है।

रासायनिक संगढनः— गैरिक लोह जनित वस्तु है। भूगर्भ में किन्हीं अदृश्य रसायन क्रियाओं के द्वारा लोह आक्सिजन से मिल जाता है और वैज्ञानिकों ने इसके विश्लेपण करने पर प्राय: ७०% लोहा और ३०% आक्सिजन पाया है। लोह और आक्सिजन के इस मेल को कहते हैं गैरिक।

प्रायः दोनों जातियों में से कोमल गैरिक को अधिक मूल्यवान कहा जाता है। कहते है कि इससे कहीं कहीं लोहे के कारखाने शुद्ध लोहा भी प्राप्त करते हैं।

खानें—इसकी खानें बहुधा पर्वतों में पाई जाती हैं, परन्तु लोह खानों के पास भी इसकी उत्पत्ति होती है। बहुधा पर्वतों में ऐसा देखा गया है कि छोटे छोटे जल छोतों के समीप यह बफ-ग्लेशियर के समान एक रेड़ में पर्वतों से बाहर छिलका रहता है, उस समय यह गीली अवस्था में होता है। सूखने पर भुरभुरा गैरिक प्राप्त होता है। दूसरे प्रकार की

खानें जो देखी गयी हैं वे भूमि की ४ से ४ गज गह-राई में तब प्रकट हो सकती हैं जबिक उसके ऊपर की मिट्टी जल स्रोतों से कट-कट कर प्रायः नष्ट श्रष्ट हो जाती है और तब यह अपने दर्शनों को दे सकती है। इस प्रकार की खानों के समीप बहुधा कृष्ण या साम्र वर्ण की चिपचिपी मिट्टी का बाहुल्य होता है और ऊपर का आवरण भी इसी प्रकार की• मृतिका से बना होता है।

खानों में गैरिक दो प्रकार से पाया जाता है।
एक तो पर्त पर पर्त लगी सी और दूसरा बेडील
अथवा सुडोल दाने या दुकड़े परस्पर जुड़े हुए एक
मुंगरी का रूप धारण कर भूमि में धँसे हुए। दानेदार गैरिक की खान जब दिखलाई देती है तो ऐसा
जान पड़ता है मानों वह गर्व में चूर अपने मस्तक
को ऊंचा उठाए हुए इधर उधर माँक रही हो।

रङ्ग —गैरिक तीन रंगों में पाया जाता है:
(?) क्रब्ण रक्त(२)गुलाबी-रक्त और (३) रक्त-वर्ण ।
पर्तदार अर्थात् कोमल गैरिक जल में शीघ्र घुल
जाता है परन्तु कपड़े रंगने अथवा किसी अन्य
वस्तु के रङ्गने पर वह रङ्ग शीघ्र धुल जाता है और
टिकाऊ नहीं होता, परन्तु कठोर गैरिक जब घोट
कर जल में समिश्रण कर कपड़े रङ्ग दिये जाते हैं
अथवा किसी वस्तु को रङ्ग दिया जाता है तो वह
रङ्ग कुछ दिनों को टिकाऊ होता है।

गैरिक का कोई ही अंश पारदर्शक मिलता है अन्यथा चमक दार होते हुए भी यह एक अपार-दर्शक खिनज है। तोड़ते पर दूटा हुआ भाग अधिक चमकदार होता है परन्तु धीरे धीरे कुछ काल में उस चमक को खो देता है।

कठोर गैरिक के दानों के साथ कभी कभी बारीक अभ्रक की रेती सी मिली पाई जाती है यह विशुद्ध गैरिक नहीं है।

खुदान — कोमल गैरिक को किसी भी प्रकार के कुदाली से सरलना पूर्वक खोद कर टोकरियों में जमा किया जा सकता है परन्तु कठोर गैरिक के लिये बड़े पक्के कुदाल अथवा छेने की आवश्यकता पड़ती है। गाढ़ी अवस्था में बहते हुए गैरिक को यों ही बटारा जा सकता है परन्तु इसके साथ मिट्टी और रेत का अधिक मिश्रग् रहता है। खोदने में जितना अधिक नीचे खोदा जायगा उतनी ही सुन्दर और विशुद्ध वस्तु प्राप्त होगी।

उपयोग-गैरिक विविध प्रकार से उपयोग में

लाया जाता है;

(१) वैद्यक चिकित्सा शास्त्र में गैरिक को खोषधि के लिये कार्य में प्रयोग किया जाता है। इसका गुण शीतल है और रक्त बाहिनी नसों के संकोच कर देने की शक्ति वाला है। इस हेतु इसको रक्त-पित्त, वमन, हिचकी, शीतिपत, वात-पित्तज रोग जैसे निमानियाँ, रक्ताशं, कुष्ट और शरीरस्थ स्वल्प विष निवारण के हेतु विभिन्न अनुपानों के साथ और विभिन्न प्रकार से शोध कर देते हैं। ऐसे पित्त प्रकोप जनित ज्वरों में जिनमें रक्त कण नष्ट होते हैं और दाह अधिक रहती है चतुर चिकित्सक सुन्दरता से शोध कर प्रयोग करते हैं।

इसके। शोधने की सरत रीतियाँ ये हैं कि गी-दुग्ध में पर्तदार विशुद्ध कोमत गैरिक की दस बार भावना देते हैं (२) शुद्ध गौ वृत में गैरिक की लुगदी के। हल्की आँच में भून देते हैं, परन्तु यह दितीय श्रेणी का शोधन शीघता के लिये है अन्यथा यह

अधिक प्रभाव शाली नहीं है।

(२) गैरिक के कपड़े रंगने के कार्य्य में भी उपयोग किया जाता है। हिन्दू-योगी इस कार्य के लिये कठोर गैरिक का प्रयोग करते हैं।

- (३) गैरिक से पीत रक्त रंग बनाया जाता है। इससे लोग कमरों की दीवारों को भी अंशतः पोत देते हैं। यह कार्थ केवल सौंदर्यता के लिये किया जाता है।
- (४) कतिपय लोहे के कारखाने गैरिक से लोहा निकालते हैं।
- (४) शीशों के पृष्ट भाग में पालिस करने के काम में लाया लाता है।

(६) कपड़े के व्यापारी कपड़े के थानों पर मूल्य के चिन्ह को श्रंकित करने के लिये गैरिक पेन्सिल के। बहुधा काम में लाते हैं। (७) लकड़ी पर पालिस करने के लिए गैरिक को स्पिरिट अथवा तैल में मिलाकर प्रयोग में लाते हैं।

संख्याएँ 🎿

[लेखक—श्री चन्द्रिका प्रसाद] (गणित विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय)

जब मानव-विकास प्रांरिभक अवस्था में था, उस समय भी मनुष्यों में "संख्या ज्ञान" अवश्य था। थोड़ी सी वस्तुओं में से एक कम करने से या एक बढ़ा देने से उन्हें पता चल जाता था। गिनने की किया तो मनुष्य ने बहुत बाद में सीखी होगी, पर इतना ज्ञान उसे बहुत पहले ही था कि वस्तुएँ घट गई है वा बढ़ गई हैं।

यही ज्ञान कई चिड़ियों में भी पाया जाता है।
पर वस्तुओं की संख्या अधिक हो जाने पर वे
घटना-वढ़ना नहीं जान पातीं। अधिकतर देखा
गया है कि चार अखों में से एक अंडा निकाल
लेने पर उन्हें पता नहीं लगता। पर दो अंडे निकाल
देने पर उन्हें पता चल जाता है और वे घोंसला
छोड़ कर उड़ जाती हैं।

२

गिनने की किया सीखने में हमें उँगलियों से कितनी सहायता मिली है, इस पर फदाचित ही आपका ध्यान गया होगा। ध्रव भी छोटे मोटे हिसाब लगाने में हम उँगलियों की सहायता ले ही लेते हैं। बच्चे जोड़ बाकी सीखते समय उँगलियों पर ही आरंभ में प्रशन हल करते हैं।

गिनने की क्रिया जब आरंभ हुई होगी, तब अवश्य ही उँगलियों की सहायता ली गई होगी। यही कारण है कि आजकल की संख्याओं का आधार १० है। संख्या १० की आधार मानने से गणित को कोई विशेष सुविधा नहीं है। इससे कहीं अच्छा होता कि आधार १२ होता। शायद गणितज्ञ चाहते कि आधार ७ या ११ है।, जो कि अभाज्य संख्याएँ है। पर विधाता के। कुछ और ही पसंद था। इसीसे उसने मनुष्य के। १० उँगतियाँ दीं।

१८ वीं शताब्दि के श्रंत में फांसीसी वैज्ञानिक बुफन ने विज्ञान-संसार के सामने यह प्रस्ताव रखाकि सब साधारण संख्याओं को बदल कर १२ के श्राधार वाली संख्याएँ रक्खी जायें [इस प्रणाली में १२ को १० लिखा जायगा, २४ को २०,...१४४ को १००, इत्यांदि]। इसमें सुविधा यह है कि १२ चार संख्याओं से विभाजित हो सकता है, जहाँ कि १० केवल दो ही संख्याओं से विभाजित हो सकता है। यही कारण है कि १ फुट में १२ इंच माने जाते हैं श्रीर गिनने में दर्जन का विशेष महत्व है।

दूसरी श्रोर विख्यात गणितज लेशांज का कथन था कि श्रभाज्य संख्या को श्राधार मानने से त्र धिक सुविधाएँ हैं। इस रीति से प्रत्येक भिन्न को एक ही रूप में लिख सकेंगे जैसे श्राजकल ं ३६ बराबर है ३६/१००, या १८/४० या ६/२४। यह कठिनाई श्रभाज्य श्राधार (७ या ११ लेने से बहुत कुछ दूर हो जायगी।

परन्तु चाहे कितनी ही सुविधाएँ इन नई पद्ध-तियों में हों, जनसाधारण को तो एक आधार से दूसरे आधार बदलने में कठिनाई ही होगी। क्योंकि उन्हें सब जोड़-वाकी, गुणा-भाग फिर से सीखना पड़ जायगा। कदाचित इसी कारण से अभी तक संख्याओं का आधार १० ही रह गया है।

(3)

आजकल करोड़ो की संख्या आप कुछ चर्गों में

लिखकर रख देते हैं, पर क्या कभी आपने यह विचारा है कि संख्याओं के लिखने की यह हुंदर विधि कब और कहाँ निकली, और कितनी कठि-नाइयों के बाद। संख्या-लेखन की प्रचलित विधि के आविष्कार में भारतवर्ष का बहुत कुछ हाथ है। प्रसिद्ध गणितज्ञ लाप्लास ने लिखा है:

"दस चिह्नों द्वारा सब संख्यात्रों को लिखने की विधि निकालने का श्रेय भारतवर्ष को है। प्रत्येक चिह्न का एक अपना स्वयं का मान है और एक अपनी स्थित का मान है। यह गृद् और प्रमुख विचार अब हमें इतना सरल लगता है कि हम इसकी विल्ज्ञणता भूल जाते हैं। इसी सरलता के कारण ही गणित का उपयोगी आविष्कारों में प्रथम स्थान है। यह सींचकर कि आकंमीडिस और अपोलोनियस जैसे विद्वानों को भी यह विधि नहीं सुभी, हम समभ सकते हैं कि यह कितुना भारी आविष्कार था।"

8

संख्यात्रों को लिखने की आवश्यकता तभी से पड़ने लगी जब मनुष्य को अपनी संपत्ति का लेखा रखने की आवश्यकता पड़ी। पहले लोग मिट्टी, पत्थर या लकड़ी पर चिह्न बना कर काम चला लेते थे।

इक्स लैएड में तो यह प्रथा बहुत दिनों तक चलती रही और १६वीं राताब्दि में जाकर समाप्त हुई। वहाँ हिसाब रखने के लिये लकड़ी की छड़ियाँ रखते थे। इन छड़ियों पर खांचे बना कर मूल्य झंकित करते थे। छोटे छोटे खाँचों से १ पाउंड की रकम सूचित करते थे, उससे बड़े चिह्नों से १० पाउंड, और बड़े चिह्नों से १० पाउंड, इत्यादि।

हिसाब रखने की प्रचिल्त पद्धित के चल जाने के भी बहुत दिन बाद तक, लकड़ियों वाली यह पुरानी प्रथा इंगलैंग्ड में चलती रही। पार्लियामेंट में भी इस पर प्रश्न उठा था। इसके बारे में ऋँप्रेजी साहित्य के प्रसिद्ध लेखक चार्ल्स डिकेंस ने बड़ा सुन्दर व्यंग किया है।

"बहुत समय पहले लकड़ी पर निशान करके हिसाव रखने का विलकुल असम्य तरीका सरकारी खजाने में चलाया गया; हिसाब ठीक वैसे ही रक्खा जाता था जैसे राविन्सन कसो अपना कैलेंडर रखता था। हजारों खजांची, मुंशी और आय ज्यय परी जुक पैदा हुए और मर गये। फिर भी सरकारी कामों में ये निशान की हुई लकड़ियां चलती रहीं, गाया कि ये राज्य कीनींवहों। आश्चर्य है कि जार्ज तृतीय केराज्यमें कागज और कलमके युग में क्यों इस पुरानी रीति से हिसाब रखते हैं और क्यों नहीं इस विधि को बदल देते। सरकारी कर्मचारियों ने इसका बड़ा ही विरोध किया। सन् १८२६ में जाकर कहीं इस विधि के। बन्द किया गया। १८३४ में लोगों ने देखा कि इन लकड़ियों की गिनती बहुत है, तो प्रश्न उठा कि इन पुरानी घुनी और सड़ी हुई लकड़ियों का क्या किया जाय। ये लकड़ियाँ वेस्ट-मिन्सटर में थीं श्रीर यदि श्रास पास के गरीबों को जलाने के लिये बांट दी जाती तो सबसे सरल उपाय होता। पर ये लकड़ियां न तो पहले कभी उपयोगी सिद्ध हुई थीं श्रौर न कभी बाद में होने को थीं। सरकारी हुक्म हुआ कि इन्हें गुप्त रूप से जला दिया जाय सो इन्हें हाउस आफ लाईस के एक चूल्हें में जलाया गया। चूल्हे में इतनी ऋधिक लकड़ियाँ भर गई थीं कि अगल-बगल आग लग गई। यही आग बढ़ कर हाउस आफ कामन्स में भी लग गई । दोनों ही भवन जलकर राख हो गये उन्हें फिर से बनाने के लिये इंजिनियर बुलाने पड़े; ऋौर बीसलाख पौंड खर्च हो गये।

वैज्ञानिक समाचार 🎾

(१) प्रोफेसर अ० ना० व्हाइटहेड (१८६१-१६४७)

दुख का विषय है कि प्रोफेसर श्रलफ ड नार्थ व्हाइटेहड श्रो॰ एम० का ३० दिसम्बर १६४७ को ८६ वर्ष की श्रायु में स्वर्गवास हो गया।

महाशय व्हाइटहेड का जन्म १४ फरवरी सन् १८६१ को रैम्सगेट में हुआ था। द्रिनिटी कालेज कैम्ब्रिज से फेलोशिप प्राप्त कर वह वहाँ लेकचरर होगये। इस के बाद उन्होंने यूनीवर्सिटी कालेज लन्दन, इस्पीरियल कालेज आफ सांइस तथा हैवर्ड यूनीवर्सिटी में सेवाएँ कीं।

महाशय व्हाइटहेड ने विज्ञान तथा दर्शन के अध्ययन को समन्वय करने का जीवन पर्यन्त प्रयत्न किया। श्राज विज्ञान की बढ़ती हुई संकी स्वता में इस कठिन प्रयास के साधक इने गिने लोग ही रह गये हैं। हम भारतीयों को तो व्हाइटहेड जी का परिचय मुख्यत: उनकी पुस्तकों "Process and Reality, Science and the modern world, तथा Adventures of ideas "के द्वारा हो प्राप्त हुआ है।

- (२) वनस्पित घी का खाद्य-मूल्यः— वनः स्पित घी के खाद्य मूल्य पर यूनीवर्सिटी कालेज आफ सांइस, कलकत्ता, इंडियन इंस्टीट्यूट आफ सांइस बङ्गलौर, न्यूट्रिशन रिसर्च प्रयोगशाला कोनूर तथा ओद्योगिक रसायन विभाग बन्बई में अनुसंधान करने के लिए एक विस्तृत योजना तैयार की गयी है। इस योजना को बोर्ड आफ सांइटिफिक तथा इंडिस्ट्रियल रिसर्च ने स्वीकृत किया है और इसका अर्थिक भार वनस्पित मैन्यूफेकचरर्स असोसि-येशन ने अपने ऊपर लेना स्वीकार किया है।
- (३) सिंचाई के स्रवित समुद्रजलः— काठियावाड़, राजपृताना तथा सिन्ध के रेगिस्तानों में सिंचाई के लिए समुद्र के जल को सूर्य की किरणों

से स्रवित कर उपयोग में लाने की एक योजना बनाई। गई है।

नवानगर के जाम साहब ने पेरिस से 'पान रिसर्च इंस्टीट्यूट आफ एक्टीनालोजी' के डाइरेक्टर डा॰ जे॰ सैदमान को इस कार्य्य के लिए निमंत्रित किया है। प्राथमिक प्रयोग नवानगर में ही वहाँ उपस्थित एक "सोलैरियम" की सहायता से किये जायेंगे।

इस योजना के अन्तर्गत 'सोलैरियम' की सहा-यता से समुद्र के जल को उवाला जायेगा और फिर स्रवित जल को पाइपों द्वारा सिंचाई के लिये मेजा जायेगा। डा० सैदमान को विश्वास है कि यदि आवश्यक मशीन मिल सकी तो योजना १० वर्षों में पूर्णयता कार्यान्वित की जा सकेगी।

इस योजना में नमक भी बहुत बड़ी मात्रा में उपलब्ध हो सकेगा। यह खाने के योग्य तो होगा ही, परन्तु साथहीसाथ बहुत से रासायनिक पदार्थी के उत्पादन कार्य्य में भी लाया जा सकेगा।

(४) वैद्युत् रासायनिक अनुसन्धान के लिए दानः—

इंडियन रिसर्च कौसिल के अन्तर्गत दक्षिण भारत में एक वैद्युत् रासायनिक अनुसन्धान शाला स्रोलने के लिए डाक्टर आर० एम॰ अलगप्पा चेति-यर ने १४ लाख रुपये का दान दिया है।

(५) अन्तराष्ट्रीय भूगर्भ-विज्ञान की कांग्रेस का १८वाँ वार्षिक अधिवेशन लन्दन में २४ अगस्त से १ सितम्बर सन् १६४८ तक होगा। इस अधिवेशन का सभापतित्व प्रोफेसर एव० एव• रीड करेंगे।

इस कांग्रेस का पूर्ण विवरण कांग्रेस के मंत्रियों से निम्न पते पर पँछा जा सकता है: जियालाजी-कल सखे एएड म्यूजियम, इक्जवीशन रोड, लन्दन एस० डबल्यू ७

🖈 विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम 🖈

परिषद्का उहेच्य

१—१६७० वि० या १९१३ ई^ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि आर्ताय भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययनको और साधारणतः वैज्ञानिक खोजके काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद्का संगटन

२—परिषद्में सभ्य होंग । िन्न निर्देश्ट नियमों के अनुसार सभयगण खभ्योंमंस ही एक सभापित, दो उपसभापित, एक कोपाध्यच, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक और एक ग्रंतरंग सथा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद्की कार्यवाही होगी।

U.T.D.

११-प्रत्येक सम्यको ५)वानिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य वनते समय केंग्ला एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये बार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्योंको परिषद्के सब छि छित्रेशनों में उपस्थित रहने का तथा अपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चान् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्नीं, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद्के साधारण धन के अतिरिक्त िसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ—अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तके उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके अधिकारी सभ्यवृन्द् समभे जायँगे।

डा॰ श्री रंबन (समापति)

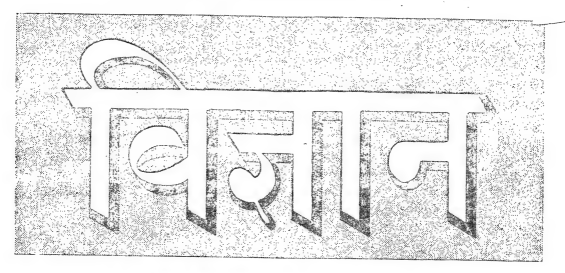
प्रो॰ सालिगराम थार्गंद तथा डा॰ धीरेन्द्र वर्मा (उप-सभापति) डा॰ हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) श्री महाबीर प्रसाद शीवास्त्र तथा डा॰ रामदास तिवारी (मंत्री) श्री हरिमोहन दास टंडन (कोषाध्यत्त)

🖈 विषय-सूची 🖈

	•		
	ãã		<u>ā</u> g
१—अनुसन्धान पत्रिकाओं की भाषा		४—गिणतीय शब्दावली की समस्याएें	2-
[श्री राहुल सांक्रत्यायन]	१२१	[डा॰ व्रजमोहन]	838
२—हिन्दी भाषा और द्विनाम पद्धति		६—यांत्रिक चित्रकला	
[श्री चम्पत स्वरूप गुप्त]	१२३	[श्री ऋोंकारनाथ शर्मा]	१३४
३—प्रकृति में रसायन का महत्व		७—निम्न श्रेगी के दो उपयोगी खनिज	
[डा॰ पृथ्वी नाथ भागव]	१२४	[श्री मुकरन्द ढौंडयाल]	१३६
م م م م م م م م م م م م م م م		५ —संख्याएँ	
४—नेत्र के कुछ रोग और उनकी चिकित्सा		[श्री चिन्द्रका प्रसाद]	१४२
[कविराज वागीश्वरी प्रसाद पाठक]	१२६	६—वैद्यानिक लमाचार	888

सुद्रक तथा प्रकाशक—ए० बी० वमा, शारदा प्रेस, नया-कटरा—प्रयाग।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces a Central Provinces, for use in Schools and Libraries.



विज्ञान परिषद् प्रयाग का प्रमुखपत्र 🖈

राग ६७]

सरसर् २००४, अधेत-सई, १६४=

संख्या १-२

प्रधान संगार्क

श्री रामचरचा मेहरोत्रा

विशेष सन्यादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरख प्रसाद डाक्टर विशंभरनाय श्रीवास्तव श्री श्रीचरण वर्सा डाक्टर त्रज किशोर मालगीय

प्रकाराक



वार्षिक मूल्य ३)

त्रति अंक।)

क्रे विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम क्र

परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १९१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक स्वाहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययनको और साधारणतः वैज्ञानिक खोजके काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्दिष्ट नियमों के अनुसार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभापति, एक कोषाध्यत्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पादक धौर एक द्यंतरंग सभा निवांचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद्की कार्यवाही होगा।

सभ्य

२२— प्रत्येक सभ्यको ५)बार्विक चन्दा देना होगा।

प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवत एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० ६० की रकम दे देने से कोई भी सभ्य खदा के लिये नार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सभ्योंको परिषदके सब श्रविवेशनोंमें उपस्थित रहने का तथा श्रपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुरतकों, पत्नों, विवरणों इत्यादिके बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद्के साधारण धन के श्रातिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुश्चा—श्रधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तके उनको तीन-चौथाई मूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके अधिकारी सभ्यवृत्द् समभे जायँगे।

उ।० भी रंजन (संसापति)

प्रो॰ सालिगराम भागंव तथा डा॰ धीरेन्द्र वर्मा (उप-सभापति) ुडा॰ हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) श्री महाबीर प्रसाद श्रीनास्तव तथा ढा॰ रामदास तिवारी (मंत्री) श्री हरिमोहन दास टंडन (कोषाध्यत्त)

🖈 विषय-सूची 🖈

ãã
50
१७१
१७६
१७७
१८६
258
2 5
939
939







विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मेति न्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । चिज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभसंविशान्तीति ॥ तै० ७० । २। ४।

भाग ६७]

सम्बत् २००५, अप्रैल-मई, १६४८

[संख्या १-२

ि गाँधी—एक महान वैज्ञानिक



88 88 88

(लेखक—श्री राज कुभार जैन बी० एस सी०)

गांधी जी की असामयिक मृत्यु पर संसार में एक अंधेरा सा छा गया। संसार ने अपने बीच में से एक देव दूत खोया, भारतीय जनता ने अपना हितेवी; मित्रों ने एक अमूल्य शिच्छ, और अहिंसा और सत्य ने अपना महान पचारक। पर एक वात शायद ही कुछ पुरुषों ने महसूस की हो कि धिज्ञान जगत से एक सच्चा बेज्ञानिक के गया। गांधी जी के जीवन को विविध हिएहोएा से जनता के सामने रक्खा गया है, कोई उन्हें केवल सर्वोच्य कोटि का धर्म प्रचारक समस्तता है, कोई उन्हें एक राजनीतिज्ञ के रूप में देखता है, कोई उन्हें एक महान साक्यवादी—इत्यादि। पर मैंने उन्हें एक वैज्ञानिक के रूप में ही पाया है।

यह वात ठीक है कि विज्ञान जगत में गांधी जी का विशेष स्थान नहीं था, बिल्क बहुत से लोगों का तो यह बिचार है कि वे विज्ञान की उन्नति के विरोधी थे। कारण इसका यह है कि वे हाथ की वनी हुई चीजों का ही उपयोग करते थे, एक लँगोटी जीए एक चादर यह उनकी पोशाक थी। विज्ञान के द्वारा ग्योजी गयी इतनी जीपधियों को त्याग कर सदा प्राकृतिक चिकित्सा करते और करवाते थे। जहां तक हो सकता था विजली के प्रकारा का निपेध करते थे। पर इन सब का उत्तर उन्होंने एक विज्ञानिक के यह पृष्ठने पर 'कि क्या आप विजली आर्थित का प्रयोग इस कारण नहीं करते कि आप वर्तमान वेज्ञानिक उन्नति को बुरा समक्षते हैं," यह दिया कि "नहीं, यह आज विज्ञान इन चीजों को

इतने सुत्थभ और प्राप्त बना दे कि प्रत्येक पुरुष उनका उपयोग कर सके तो मैं उसका प्रयोग ही नहीं करूँ गा बल्कि उनका हार्दिक स्वागत करूँ गा।"

क्या यह उत्तर उनकी विज्ञान के प्रति घुणा प्रकट करता है। यह तो विज्ञान को और अधिक उत्तेजना देता है कि वैज्ञानिक को निश्चल हो कर नहीं बैठ जाना चाहिए क्योंकि जो कुछ उसने अपनी गवेषणा से खोज निकाला है उसे अभी संसार के प्रत्येक प्राणी के योग्य बनाना है।

यही नहीं,गांधी जी स्वयं भी एक वैज्ञानिक थे। वे स्वयं भी प्रयोग करते थे। श्रीर उनसे जनता के लिये लाभ दायक वस्तुएँ निकालते थे। यह अवश्य है कि उनके पास एक बहुत बड़ी श्रौर श्रालीशान प्रयोगशाला नहीं थी और न उनके पास बहुत सारा प्रयोग करने के लिए सामान था परन्तु उनके लिए एक गौरव की बात है कि फिर भी वे अपने प्रयोग करते रहते थे। उनका चेत्र था प्राकृतिक चिकित्सा। उन्होंने सूर्य, स्नान, गोवर आदि का चिकित्सा मूल्य निकाला और उनसे ही वे अपनी श्रीर श्रपने भाइयों का इलाज करते थे। 'बा' की मृत्यु होने पर उन्होंने प्राक्कृतिक चिकित्सा की उन्नति के लिये धन एकत्रित किया। डा० दिनशा मेहता बहुत प्रसन्न हुए , क्योंकि अब उन्होंने सोचा कि इस श्रयोगशाला में वे कार्य कर सकेगें पर गांधी जी ने कहा कि वे एक प्रयोग शाला नहीं बनाना चाहते जिससं केवल गिने चुने लोग ही अपनी चिकित्सा करा सकें, वे तो यह चाहते हैं कि भत्येक कुषक तक इसकी पहुँच हो और प्रत्येक भारतीय इससे लाभ उठा सके श्रीर उसी दिन से श्रापने कीचड़ की पुलटिस, भोजन व्यवस्था, जल चिकित्सा, सूर्य स्नान, मालिश, व्यायाम तथा योग आदि के प्रयोगों में दूना उत्साह दिखाना आरम्भ किया। 'हरिजन' में उनकी इस विषय पर की हुई खोजें मिल सकती हैं।

यही नहीं, वे अपनी खोजों में समाज की

अवस्था और आवरयकताओं का सदा ध्यान रखते थे। जिस समय संसार में भोज्य पदार्थों का अकाल पड़ने लगा और उन्होंने देखा कि इसके कारण भारत को भी बड़ी किठनाई सहनी पड़ेगी क्योंकि विदेशी प्रभुत्व के कारण यहां की पैदावार वैसे ही कम हो गई है, तो उन्होंने अपना ध्यान भोजन की सामग्री की ओर किया और इस विषय में उन्होंने गुठलियों पर अपनी खोज प्रारम्भ की। और उन्होंने देखा कि, आम की गुठली का प्रयोग चूर्ण के रूप में रोटी बनाने के काम आ सकता है। यही नहीं उन्होंने मृंगफली और अन्य भिन्न चीजों पर प्रयोग किया और दिखाया कि किस प्रकार से वे वस्तुरे उच्च भोज्य सामग्री के लिये प्रयोग की जा सकती है।

एक दूसरे रूप में गांधी जी तमाम वैज्ञानिकों से ही ऊँचे बैठते हैं। विज्ञान का लक्ष्य सत्य की खोज है और यद्यपि विज्ञान को संसार दूसरे रूप में देखने लगा है फिर भी वैज्ञानिक अब भी एक सत्य का पुजारी है। इस दृष्टिकोए से गांधी जी ही वैज्ञानिक की परिभाषा से पूर्ण रूप पूरे उतरते हैं। गांधी जी के जीवन के दिन सत्य के साथ प्रयोग करने में समाप्त हुए धौर उनकी आहुति ने भी अन्त में सत्य की विजय का ढंका बजा दिया। उन्होंने सत्य का प्रयोग मानवीय जीवन के विश्विम्न चेत्रों में किया और सब जगह अपने प्रयोगों में सफत हुए। संसार के सामने उन्होंने सत्य और आईसा का आदर्श रक्खा।

गांधी जी प्रत्येक बात की बड़े सूक्ष्म रूप से देख के थे और यह लगभग असम्भव था कि उनकी पैनी दृष्टि से कोई भी कमजोरी या अच्छाई बच जाय। यही कारण था कि वे इतने महान मनोवैज्ञानिक हो सके। यदि उनके जीवन में वैज्ञानिक जीवन के बीज देखे जार्ये तो वह प्रत्येक प्रकार से एक महान वैज्ञानिक ठहरते हैं पर जैखा कि हम सब जानते हैं कि उनकी वैज्ञानिक दृष्टि भौतिक और

रासयिनिक विज्ञान की श्रोर न जाकर मानवीय विकास की त्रोर रही त्रौर इसी कारण इस वीसवीं शवाब्दी के सब्धेष्ट वैज्ञानिक का नाम किसी वैज्ञानिक पत्रिका में नहीं देखा गया

ाइनस्टाइन का यह कहना विलक्कत ठीक है कि आगे आने वाली पीढियाँ यह विश्वास नहीं करेगी कि ऐसा पुरुष वास्तव में कभी इस पृथ्वी पर जीवित रूप में चलता फिरता था।



🖈 सूर्यं कलंक श्रोर विश्व-किरगों 🖈



श्री कुलदीप चन्द्र चड्ढा एम० एस० सी० (ग्रानर्ज स्कूल) भौतिक विज्ञान विभाग, डी० ए० वी० कालेज, होशियारपुर

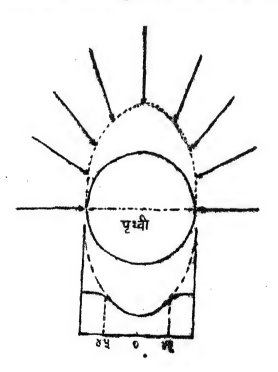
श्राधुनिक विज्ञान की प्रगति, जहां संसार को एक महान् विस्मय में डाल रही है, वहां वह च्प-चाप एक नया कथानक भी लिख रही है, जो उसके जिज्ञासुत्रों के लिए रोचकता का स्रोत है। विज्ञान ने जब अपने शैशव से यौवन में पदार्पण किया तो उसमें उन्माद की कुछ मात्रा थी जिसके कारण उसने कुछ प्रचलित धारणाञ्चो का उन्हें श्रन्धविश्वास कह कर मखौल उड़ाया। पर आज जब वह यौवन से प्रौदता की त्रोर त्रप्रसर है तो उसकी अपनी ही अनुसन्धान उसे इस बात पर बाधित कर रही है कि जिन वार्तात्रों को यह कपोल कल्पित का नाम दे चुका है, उनका अब स्वयं प्रचार करें।

कुछ वर्ष पूर्व तक वैज्ञानिक की धारणा थी कि विविध महों और नत्त्रों का पृथ्वी से केवल परस्पराकर्षण मात्र का सम्बन्ध है तथा वहां से कुछ प्रकाश रिसमयां पृथ्वी की स्रोर स्राती हैं। इसके विप-रीत, ज्योतिषी लोग, पृथ्वी ही नहीं, पार्थिव मान-वों का भी व्यक्तिगत रुप से विविध यहीं और नज्त्रों से सम्बन्ध जोड़ते थे इस सम्बन्ध को बैज्ञा-निक एक कोरी भ्रान्ति सममता था। पर श्रव स्वयं वैज्ञानिक के नवीनतम अवलोकनों ने सिद्ध कर दिया है कि कम से कम सूर्य का तो पृथ्वी पर, पर-स्पराकर्षेण प्रकाश तथा ताप के अतिरिक्त, अन्य भी अनेक प्रकार सं प्रभाव पड़ता है। सूर्य और पृथ्वी के इस सम्बन्ध का ज्ञान एक मनोरंजक सौर किया

की अनुसंधान से प्राप्त हुआ। यह किया सूर्य कलंक (Sun Spots) के नाम से प्रसिद्ध है।

ये सूर्य कंलक क्या हैं और इनका पृथ्वी पर क्या प्रभाव पड़ता हैं, इसका सुपाठ्य विवरण लेखक के सरस्वती में प्रकाशित एक लेख "सूर्य कलंक" (१) में दिया गया है। यहां केवल स्वल्प परिचय के रूप में हम प्रकट करना चाहते हैं कि सूर्य कलंक, दीप्तिमान सूर्य के तन पर श्यामिल से चिन्ह हैं जिनकी संख्या तथा विस्तार ११ वर्षीय चक्र में घटते बढ़ते रहते हैं। विज्ञ पाठकों ने इस क्रिया के पृथ्वी चुम्बकत्व पर प्रभाव के विषय में अवश्य पड़ा होगा। इत कलंकों काएक अपन्य क्रिया पर भी जो अयुगु शक्ति के परचात आज के वैज्ञानिक संसार में सबसे अधिक महत्त्व रखती है-प्रभाव देखा गया है। यह क्रिया है विश्वकिरगें।

विज्ञ पाठक जानते ही होंगे कि विश्व-किरणें (Cosmic Rays) ऋत्यन्त सूक्ष्म विद्युत्कण हैं जा विश्व के किन्हीं अज्ञात लोकों से हमारी पृथ्वी पर अवतर्ग करते हैं। जब ये कण पृथ्वी के धरातल से कुछ दूर ही होते हैं तभी से उन पर भू चुम्बकत्व (Earth's Magnetism) का प्रभाव पड़ना प्रारंभ हो जाता है। लम्बमान अवतरण करने वाले कर्गों पर भू चुम्बकत्व का प्रभाव भूमध्य रेखा के द्श में सबसे अधिक होगा और क्रमशः घटता हुआ, घ्रवों तक पहुँचने पर नगएय रह जायगा। किसी भी चुम्बकीय तेत्र का इससे समकोण बनाने वाले विध-त्करा पर-यह प्रभाव होता है कि विद्युत्करा का पथ विकित हो जाता है। इस प्रकार के चुम्बकीय बल के क्रमशील प्रभाव से कम गति व शक्ति वाले विश्व किरण कण, पुनः वापिस लौट जाएंगे श्रीर केवल वहीं कण धरती तल को छू सकेंगे जिनकी हक्ति किसी परिमित शक्ति से अधिक हो। यह न्यूनतम शक्ति भी विभिन्न अन्तांशों के लिए भिन्न-भिन्न होगी यथा भूमध्य रेखा पर सबसे ऋधिक और कमशः घटती हुई ध्रुवों पर मबसे कम। "अतएव ध्रुवों पर तो नगएय शक्ति के करा भी अवतरण कर सकेंगे पर भूमध्य रेखा की श्रोर बढ़ते हुए विश्वकिरणों का श्रलप शक्तिक श्रंश श्रधिकाधिक कटता जायगा । इस प्रकार विश्व-किरगों की संख्या भी ध्रुवों से भूमध्य रेखा की श्रोर जाते हुए कम होती जायगी। श्रज्ञांश श्रीर विश्व-िकरणों के बाहुल्य के इस सम्बन्ध को साथ के चित्र की बिन्दुगत रेखा प्रकट करती है। पर



इस सम्बन्ध की जाँच करने के लिए जो प्रयोग किए गए, उनका परिगाम अभग्न रेखा प्रकट करती है। ४४° के पश्चात प्रयोग और सिद्धान्त में जो श्रन्तर उत्पन्न हो जाता है उसके सम्बन्ध में दो सुमाव रखे जाते हैं। प्रथम सुभाव के अनुसार वायुमण्डल के प्रभेदन के लिए, विद्युत्कण में एक विशेष न्यूनतम शक्ति का होना परम आवश्यक है; और गणनाओं द्वारा इस न्यूनतम शक्ति का परिमाण ४४° की चरम शक्ति के बराबर है। अतएव इस शक्ति से कम शक्तिक कर्णों का वायुमण्डल में ही शोषण हो जायगा। इस प्रकार ४४°से पश्चात् सभी अन्नांशों के लिए चरम शक्ति बराबर है जिससे विश्वकिरणों की संख्या में कोई अन्तर उत्पन्न नहीं होता। दूसरे सुमाव के अनुसार, ४४° के अनुरूप चरम शक्ति से कम शक्ति वाले कण, सूर्य के चुम्बकीय चेत्र द्वारा पथ सं विचलित हो जाते हैं। दोनों में से किस्री एक सुमाव की मान लेने से समस्या का हल है। जाता है। श्रस्तु।

इस प्रकार भू चुम्बकत्त्व विश्वकिरणों के अवतरण का विशेष प्रकार से नियन्त्रण करता है। यदि भू चुम्बकत्त्व, समस्त अन्नांशो पर, समान रूप से कम हो जाय तो विश्वकिरणों को पुनः प्रतिफिलित करने वाला बल भी कम हो जायगा और विश्व-िकरणों की संख्या में वृद्धि होगी। भू चुम्बकत्त्व के अधिक हो जाने पर कदाचित उल्टा प्रभाव होगा।

उपर इस निर्देश कर आए हैं कि सूर्यपर कलंकों के प्रकट होने ,पर भू चुम्बकत्त्व में भी परिवर्तन होते हैं। कभी-कभी तो वृहद् परिमाण में आकस्मिक परिवर्तन होते हैं। इन आकस्मिक परिवर्तनों को 'चुम्बकीय तूफान"कहा जाता है।

विश्व-िकरणों श्रीर भू चुम्बन्त के उपर्युक्त पारस्परिक सम्बन्ध के। ध्यान में रखते हुए, यह स्वाभाविक ही था कि चुम्बकीय तूफानों के समय विश्विकरणों की संख्या—परिवर्तन का पर्यवेत्तण किया जाता। इस सम्बन्ध में सवैप्रथम १६३७ में

अवलोकन लिए गए। इन प्राथमिक अवलोकनों का श्रेय हैस व डैमलमेयर (२) तथा फोरबश (३) को है। दोनों वर्गीं के परिणामों ने संकेत किया— और यह एक महत्व पूर्ण संकेत था कि चुम्बकीय चेत्र के घटने के साथ-साथ (अथवा अधिक पूर्णत्या चुम्बकीय चेत्र का चित्र रेखा अंश) विश्व-िकरणों की संख्या भी घटती है। यह निष्कर्ष साधारण धारणा के विरुद्ध था। क्योंकि जैसा हम अपर प्रकट कर चुके हैं, चुम्बकत्त्व के सामान्य रूप से कम होने पर विश्व-िकरणों की संख्या बढ़नी चाहिए।

इन प्रयोगों से यह आशंका जागरित हुई कि विश्व किरणों के अवतरण पर चुम्बकीय तूफानों का सीधा नियन्त्रण नहीं। संभावित किया गया कि दोनों कियाएँ किसी अन्य समान किया द्वारा प्रभावित होती हैं।

कुछ सैद्धान्तिक सूर्य कलंकों की उत्पत्ति के समय चुम्बकीय तूफानों के घटित होने का कारण ढूढ़ रहे थे। चुम्बकीय तूफानों के समय उत्तरी श्रौर द्विणी ध्रुवों के प्रदेशों में, सुमेर तथा कुमेर ज्योतियां देखी जाती हैं। इन ज्योतियों की उत्पति उपरि-वायुमण्डल के वायव्य कर्णे। की, शक्तिशाली कणों के सम्पर्क से उत्तेजित होने के कारण होती है इस आधार पर इनका सुमाव निर्धारित करने के लिए यह कल्पित करना त्रावश्यक सममा गया कि ध्रुवों पर ऋगागुद्यों (Electrons) अथवा त्रायनों (Ions) के पुञ्ज अवतरित होते हैं। इन पुञ्जों या बादलों का सृजन सचेत सूर्य में होना माना गया है। इस सुकाव का उपयोग करते हुए चैपमैन (४) ने सिद्धान्त पेश किया कि पृथ्वी के चारों श्रोर इसी प्रकार के कणों की दोहरी तह लिपट जाती है । वाह्य और आन्तरिक वहों में चुम्बकत्त्व की दिशा परस्पर विपरीत होती है। जहां वाह्य तह विश्व-किरणों की संख्या पर प्रभुत्त्व रखती है, आन्तरिक तह भू चुम्बकत्त्व में परिवर्तन निर्घारित करती है।

हाल ही में स्वीडन के विज्ञ आल्फ्रवीन (६) ने एक नया सिद्धान्त पेश किया है। उसकी धारणा नुसार सचेत सूर्य के उत्पर से ऋणागुत्रों त्रादि के बादल निकलते हैं श्रोर सौर चुम्बकत्त्व के कारण दिग्विशिष्ट (Polarized) हो जाते हैं। इस पकार बादल के अमगामी सिरे का आवेश (Charge) धनात्मक होता है और अनुगामी का ऋणात्मक । अप्रगामी धनात्मक सिरा पृथ्वी में ऋ णात्मक आवेश प्रेरित (Induce) करता है। अनुगामी सिरा लगभग २०-२४ घएटे पश्चात् अपना प्रभाव प्रकट करता है। इन दोनों स्थितियों में पृथ्वी क्रमशः धनात्मक और ऋगात्मक कर्णों को आकर्षित करती है। विश्व-किरणों में धनात्मक गों का बाहुल्यक है। अतएव प्रथम स्थिति में विश्व किरणों की संख्या में वृद्धि होंगी और २०-२४ घएटे पश्चात् इस संख्या में ह्वास होगा।

आह्फवीन का सिद्धान्त एक विचार से बड़ा महत्त्वपूर्ण हैं । सूर्यकलंकों की उत्तपत्ति के कारण विश्व-िकरणों की संख्या में जो परिवर्तन होते हैं, आह्फवीन उनके सूक्ष्म विवरण में जाने वाले प्रथम सिद्धान्तिक हैं । उनके विचारानुसार यह विवरण इस प्रकार है:—

प्रारम्भिक परिवर्तन वृद्धि श्रम्तिम ,, ह्रास इन दोनों परिवर्तनों में २०-२४ घएटे का श्रम्तर होता है । यह विवर्ण श्रधिक नवीन श्रवलोकनों के परिणाम के श्रनुकूल बैठता है।

लेखक ने भी विश्व किरणों तथा सूर्यकलंकों में सम्बन्ध दर्शाने वाले यथासम्भव समस्त अवलोकनों का संकलन किया है। उनके अध्ययन से एक मनोंरं जक परिणाम निकलता है और आल्फवीन के सिद्धान्त का एक निर्वल पद्म सामने आता है। उसका दिग्दर्शन करवाने के लिए, लेखक दो विशिष्ट अवलोकनों का उल्लेख करने की याचना करता है।

प्रथम मार्च १६४२ को ७ घरटे २७ मिनट पर (६) एक वृहद् चुम्बकीय तूफान का आकस्मिक प्रारंभ हुआ । इधर २८ फरवरी १६४२ कवश्व-किरणों में वृद्धि अवलोकित हुई (७) और लगभग उसी समय जब कि चुम्बकीय तूफान घटित हुआ। विश्व किरणों में ह्यास देखा गया।

इसी प्रकार २४ जुलाई १६४६ को, डोलबियर व ईलियट ने (८) विश्व-िकरणों में वृद्धि लिचित की जो प्रीनिवच समयानुसार उस दिन १८ घन्टे के लगभग,श्राधिकतम अवस्था में पहुँची। श्रगले दिन, श्राश्ति २६ जुलाई को, लगभग २४ घन्टे पश्चात् विश्व-िकरणों में हास लिचत किया गया। उसी दिन, लगभग १६ घन्टे के समय आकरिमक त्कान प्रारंभ हुआ (६)।

इस तरह, चुम्वकीय तूफान के समय विश्व किरणों से हास लचित होता है और उसके लगभग २०-२४ घरटे पूर्व बृद्धि। अतः यदि भू चुम्बकत्त्व तथा विश्व किरणों में परिवर्तन का कारण किसी सामान्य किया को माना जाय तो प्रश्त उठता है कि चुम्बकीय परिवर्तन के लगभग २०-२५ घएटे पूर्व घटित होने वाली विश्व किरण वृद्धि को किस आधार पर सममाया जाय ?

जिस समय सूर्य की काया पर कलंक प्रकट होते हैं, उस समय कलंकों पर रक्त वर्ण-व हियां भी जिनकी उचाई कभी कभी एक लाख मील से भी अधिक होती है प्रकट होती है। प्रचलित धारणाओं के अनुसार ऋणागुओं तथा आयनों के मेघ इन्हीं वहियों से उत्पन्न होते हैं। चुम्बकीय तूफान इन ज्वालाओं के लित्तत होने के प्राय: २०-२४ घन्टे पश्चात् घटित होते हैं। उपयुक्त दो दृष्टान्तों में से, प्रथम वहि दर्शन २८ फर्वरी को ११ घ० ४४ मि॰ पर हुआ अर्थात् चुम्बकीय तूफान के घटित होने के १६ घण्टे २७ मिनट पूर्व (१०)। दूसरे दृष्टान्त के सम्बन्ध में सौर विह का दर्शन २४ जुलाई को १६ घं० ३० मि० पर हुआ और तूफान इसके २६३ घण्टे परचात् (११)। इस प्रकार विभिन्न कियाओं का समय निम्न तालिका द्वारा प्रकट किया जाता है:—

	वह्नि-दर्शन	वि: कि: वृद्धि	विः किः ह्रास	चुम्बकीय तूफान
श्रथम	रद फर्वरी	२८ फर्वरी	१ मार्च	१ मार्च
दृष्टान्त	११ घं० ५४ मि०	१४ घ॰ ३० मि०	लगभग ४ घ०	७ घं० २७ मि०
द्वितीय	२४ जुलाई	२४ जुलाई	२६ छुलाई	२६ जुलाई
दृष्टान्त	१६ घं• ३• मि०	१८ घं ॰	लगभग १८ घं०	१६ घं•

इस तालिका से यह स्पष्ट होता है कि विश्व किरणों की प्रारंभिक बुद्धि का आधार चुम्बकीय तूफानों को नहीं माना जा सकता। पृथ्वी से सूर्य का अन्तर ६ करोड़ मील से भी अधिक है। सामान्य गणनाओं के अनुसार ऋणाणु-बादल अथवाआयन वादल पृथ्वी तक पहुँचने में कम से कम २०-२४ घर्ट अवश्य लेंगे। विश्व किरणों में वृद्धि इससे कहीं पहिले घटित होती है।

आल्फवीन के अतिरिक्त चैपमैन आदि सभी सैद्धान्तिकों की घारणाएं ऋणाणु-बादलों के। ही आवार मानतीं हैं। अतएव उपरोक्त तर्क के अनुसार उनमें से कोई भी प्रारंभिक बृद्धि का सुमाव नहीं रख सकती। निस्सन्देह इस वृद्धि का आधार कोई सौर किया है और जिस साधन द्वारा इसका प्रभाव पृथ्वी पर पड़ता है, उसकी गति इतनी अधिक होनी चाहिये कि प्रारंभिक वृद्धि ठीक समय पर घटित हो। इस दृष्टिकोण से तो एक ही मान्य कल्पना शेष रह जाती है। वह यह कि इस वृद्धि का आधार पराकाशनी (Ultra voilet) किरणों का माना जाय। इस आधार पर लेखक की धारणा यह है:—

(क) प्रारंभिक वृद्धि, येन केन प्रकारेण, परा-काशनी किरणों द्वारा संचालित होती है i

(ख) तदनुगामी हास, संभवतया ,सौर श्रायन-बादलों द्वारा ही उत्पन्न होती है।

यह धारणा कहां तक शुद्ध है, यह तो भविष्य में ली गई गणनाश्रों द्वारा ही निर्धारित किया जायगा। इन्हीं श्रवलोकनों के परिणाम इस धारणा की सूक्ष्म रूप रेखा खींच सकेंगे।

उल्लेख:--

- (१) तेखक-सरस्वती-श्रक्तूबर १६४७-पृ० ३४१
- (२) हैस व डैमलमेयर-नेचर (१४०,३१६,१६३७)
- (३) फोरबश-फिजिकल रिच्यू (४१,११०८,१६३७)
- (४) चैपमैन-नेचर (१४१,४२३,१६३७)
- (४) आल्फवीन-नेचर (१४८,६१८,१६४६)
- (६) डुपीरियर-नेचर (१४६,४७६,१६४२)
- (७) डुपीरियर-प्रोसीडिंग्ज आफ दी फीज़िकल सोसाइटी (४७,४६४, १६४४)
- (८) डोलबियर व ईलियट-नेचर (१४६,४८, १६४७)
- (६) पब्लिकेशनज् आफ दी एस्ट्रानोमिकल सोसा-इटी आफ पैसिफ्क (४८,३१४.१६४६)
- (१०) नेचर (१४६,४७६,१६४२)
- (११) आब्जुर्वेद्री (दिसंवर १६४६)

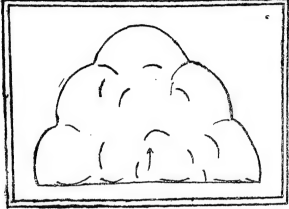
विद्युत युक्त तथा कुछ चक्कर दार आँधियाँ

लेखक-श्री जगदेव सिंह; काशी-विश्व-विद्यालय

अभी कुछ ही समय पहिले इँगलैंड से समाचार मिला था कि २२ फीट ऊँची वर्फ गिरने से सैकड़ों मकान गिर गये और हजारों आदमियों की जानें गई। उसके कुछ ही समय बाद यह भी जात हुआ कि जोरों की आँधियों से, जिनका वेग ६६ मील मिल घँटे से भी अधिक था, बहुत कुछ हानि हुई। इन विषयों का ज्ञान मनुष्य जाति के लिये बहुत ही आवश्यक है। यही सोच कर यह विषय इस बार चुना गया है।

पहिले लेख में फ्राँट तथा साइल्कोन के विषक्ष में लिखते समय (विज्ञान) यह वतलाया गया था कि किसी भी साइल्कोन में हार्नि कारक भौतिक किसायों, अधिकतर केवल 'फ्राँटों' पर ही हुआ करती हैं। विशेष कर ठंढ़े फ्रांट पर वायु की गति घटती बढ़ ती रहती है और ऐसी वायु की 'स्कवाल' (Squall) कहते हैं। साइल्कोन जिस रास्ते से होकर जाता है, वह रास्ता विशेष कर वह भाग जिसमें कम द्वाव याला भाग जाता है, 'ट्रफ / Trough) कहलाता है। इसकी आकृति एक घाटी सी होती है घाटी के बीच का भाग तो कम दवाव दिखलाता है और उपर का भाग अधिक दवाव। उस रास्ते को जहां से होकर 'स्कवाल' जाता है 'स्कवाल-लाइन' कहते हैं। ठंडे फ्रांट पर जो निम्न-घन होते हैं उनमें बिद्युत-घन बहुत ही महत्व रखता है। इसके कारण कभी-कभी वर्षा के साथ-साथ श्रोले भी गिर जाते हैं जो भारत वर्ष में बेचारे गरीव किसानों की खेती को बहुत हानि पहुँचाते हैं।

विद्युत-घन वहुत ही अस्थिर बाद्ल है। यह पहिले ढेर- निम्न (घन राशि) (Cumulus) से आरम्भ होता है। इस अवस्था में इसके नीचे का भाग चौड़ा होता है और ऊपर का भाग गोभी के फूल की आकृति का (चित्र १)। इसमें कुछ ऊपर

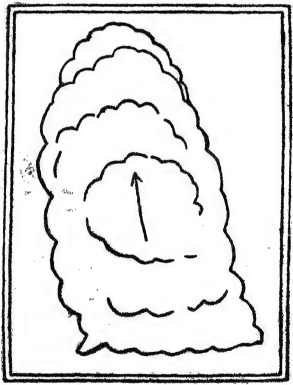


चित्र सं०१

की खोर सम्वाहक प्रवाह होता है, जिसके कारण इस की यह आकृति हो जाती है। कुछ समय के उपरान्त यह ऊपर की श्रोर श्रीर बढ़ कर लम्बा हो जाता है। इस अवस्था में इसको बृहत् घन राशि (Large Cumulus) (चित्र २) कहते हैं। इसी अवस्था में इसके अन्दर विजली की किया श्रारम्भ हो जाती है। इसमें धीरे-धीरे बिजली इकट्री होती जाती है। लोगों का अनुमान यह है कि ऊपर जाती हुई साम्बाहक धाराओं के कारण पृथ्वी के आकर्षण से नीचे गिरती हुई बडी बडी बूँ दें बिखर जाती हैं। इन बिखरे हुए कर्णों में बड़े कण तो धन विद्युत ले लेते हैं तथा छोटे कण ऋण विद्युत। साथ ही साथ वायु के कण भी ऋण वियुत ले लेते हैं। इस प्रकार बादलों में दोनों प्रकार के विद्युत उपस्थित रहते हैं। जव विद्युत-घन पूर्ण रूप से तच्यार हो जाता है, तो इसका ऊपरी भाग फैल कर निहाय की आकृति का (चित्र ३) हो जाता है। सबसे ऊपर का भाग केश-उच्च घन (Cirrus)

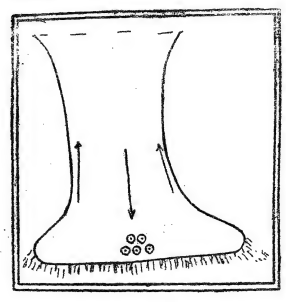
सा दिखलाई देता है। यद्यपि यह उच्च घन नहीं होता। इसी कारण से उस भाग को भूठा केश-उच्च घन (False Cirrus) कहते हैं।

जब दो भिन्न-भिन्न प्रकार की बिजली वाले बादल एक दूसरे के समीप आते हैं। तो एक दूसरे से मिल कर अपना दुख सुख की गाथा एक दूसरे को सुनाते हैं। और अपनी सम्पति का फिर से बटवारा करते हैं, जो हमें 'तड़क' तथा 'चमक' के रूप में दिखलाई दैती है। कभी-कभी ऐसा भी होत। है कि धन-विद्युत बाले बादल पृथ्वी के समीप आते हैं। तो अपनी कुछ सम्पत्ति पृथ्वी को दे देते हैं। अथवा यों किहये कि पृथ्वी इस सम्पत्ति का लेती है। आखिर दूसरे से मिली हुई सम्पत्ति कब तक रक्खी जा सकती है। इस छीन भपट में हानि तो दूसरों की होती है। कभी-कभी ऊँचे नीचे वृत्त



चित्र स॰ २

तथा ऊँची-ऊँची भ्रष्टालिकायें इनके शिकार बनती हैं। वृत्तों में इतनी गर्मी पैदा हो जाती है कि वे जल कर गिर जाते हैं। कितने मनुष्यों पर भी इनका आक्रमण होता है। परन्तु इतनी बात अवश्य है कि अपने शिकार में जब तक इन्हें बड़ी-बड़ी वस्तुयें

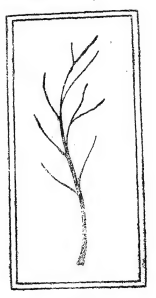


चित्र सं ३

मिलती रहती हैं, तब तक ये छोटों को हानि नहीं पहुँचाते। इसी कारण से ताड़ के वृत्त के ऊपर बिजली अधिक गिरती है।

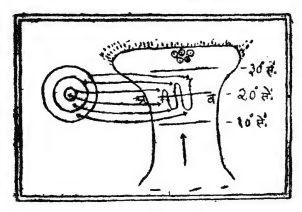
विद्युत-वन में जो चमक दिखलाई देती हैं, वह दो प्रकार को होती है। एक तो नदी की शाखाओं की भाँति (चित्र ४) तथा दूसरी चारर को माँति फैली हुई। एक बार पहिली प्रकार की चमक का चित्र लेकर कुछ निद्यों के चित्रों में मिला दिया गया था। किसी के लिए भी यह बताना बहुत कठिन था कि यह चित्र किसी नदी का है अथवा विद्युत की चमक का। दूसरी प्रकार की जो चमक होती है वह प्रकाश का बादलों से परावर्तन(reflections) के कारण है। यदि उस प्रकाश का रिम चित्र

(Spectrum) लिया 'जाये तो उसमें वायु का रिश्म चित्र पाया जाता है।



चित्र सं• ४

विद्युत-घन (Cumulo Nimbus) के ऊँचे भाग में कभी-कभी ताप इतना कम हो जाता है कि इसमें त्र्रोले बन जाते हैं। जब तक ताप—२०% से० से अधिक रहता है, तब तक त्रोले का भाग, जी उसमें वनता है, पारदर्शक (Transparent) होता है, परन्तु जब यह—२०° से० से भी कम हो जाता है तब ब्रोले का अर्घ भाग पारदरीक हो जाता हैं। यदि बीचो बीच से किसी 'श्रोले को काटा जाय तो उसमें पारदर्शक तया अर्थ पारदर्शक कुंडलियाँ मिलती हैं। चित्र ४ में यह दिखलाया गया है कि ये कैसे बनते हैं। अब रेखा -२०° से० का ताप हिस्ताती है। जब बायु के देग के कारण श्रोला ऊपर चला जाता है, तब उसका भाग अर्थ पार-दर्शक वन जाता है और जब पृथ्वी के आकर्षण से नीचे चला आता है तो यह पारदर्शक हो जाता है। इस प्रकार इन कुंडलियों को गिन कर यह वह पता लगाया जाता है कि कितनी बार इनको अपने पड़ोसियों से सँघषे करना पड़ा। ये मेले बादल के बीच बाले भाग में पाये जाते हैं, क्योंकि इसी भाग में सम्बाहक प्रवाह ऊपर की श्रोर होता है।



चित्र ४

वायुयान के चालकों को यह शिचा दी जाती है कि वे अपने वायुयानों को ऐसे बादलों में न जाने दें, क्योंकि ऐसा करने से सम्वाहक प्रवाह के कारण उनके पँखों के दूटने का भय रहता है। कभी-कभी कुछ बादल वायुयान चालकों के लिये उस समय लाभ दायक होते हैं, जब उनके दुश्मनों के ऊपर चढ़ाई करनी होती है क्योंकि ये अपने वायु-यान को उन बादलों में छिपा सकते हैं। परन्तु एक बात याद रखने की है कि विद्युत्धन में विद्युत के कारण वायुयानों को कोई विशेष हानि नहीं होती। अधिक से अधिक यहीं देखा गया है कि उनके वे तार की तारवर्की (wireless) के कुछ तार जल गये हैं।

इस प्रकार की विद्युत युक्त जो आँधियाँ आती हैं, वे अधिकतर वायु में अस्थिरता के कारण वन जाती हैं। जब दो या अधिक प्रकार की वायु जो भिन्न-भिन्न, स्थानों से हो कर आती है और जिनके ताप दबाव तथा आंद्रता भी भिन्न-भिन्न होते हैं एक दूसरे के ऊपर हो जाते हैं तो किसी किसी दशा में वायु में अस्थिरता आ जाती है और किसी भी द्रिगर के प्रयोग से उस अस्थिरता से बादल बनाया जा सकता है। जैसे सूर्य की गर्मी अथवा किसी ठंडी वायु का आगमन ऐसे बादलों के बनने के काम में सहायक हो जाते हैं।

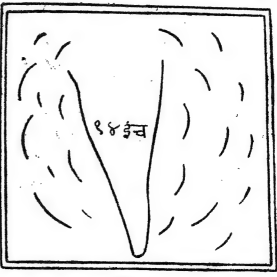
बंगाल में गर्मी के दिनों में एक इसी प्रकार की आँधी आती है, जिसको 'काल-वैशाखी' (Norwester's) कहते हैं। इससे बहुत कुछ हानि भी हो जाती है। यह दोपहर के बाद अक्समात आंधी और पानी के रूप में पाई जाती हैं। इसका नाम यह इसलिये रक्ला गया है कि बैशाख में ये एक प्रकार की श्रापत्ति मानी जाती है। इसका कारण यह बतलाया जाता है कि हिमालय पर्वत की स्रोर से ठंढी तथा सखी वायु आवी है और बंगाल की खाड़ी से गर्म तथा नम । इन दोनों से वायु में अस्थिरता आजाती है। दोपहर के बाद सर्य की गर्मी से पृथ्वी की सतह की वायु सम्वाहक प्रवाह के रूप में उत्पर चलती है जो ट्रिगर का काम कर देती है। दोनों वायुत्रों के मिलने से, (जो अब तक एक दूसरे के उत्पर थीं), यह भयंकर रूप प्रकट होता है। कभी कभी पर्वत की श्रोर से श्राई हुई ठंढी वाय (Catabatri Wind) भी द्विगर का काम कर देती है।

गर्मी के दिनों में गङ्गा जी की पेटी में अधिकतर धूल से भरी श्राँधियां आ जाती हैं। इनको अंग्रेजी में उस्ट स्टाम (Dust Storm) कहते हैं। ये आँधियाँ दें। प्रकार की होती हैं। कुछ तो एक मात्र द्वाव की न्यूनता तथा अधिकता से पैदा होती हैं, और कुछ वायु में श्रस्थिरता से। वायु में श्रस्थिरता वाली श्राँधियाँ ठीक-ठीक काल बैशाखी की भांति होती हैं। इनमें धूल की मात्रा अधिक होती है तथा जल की मात्रा कम। इसी कारण इनसे आम तौर पर वर्षा नहीं होती, परन्तु कभी कभी कुछ बूँदें पड़ जाती हैं। इनमें घूल के कणों में भी विजनी आजाती है। जन कभी ये आंधियां दूर से दिखलाई पड़ती हैं तो पहिले चितिज धुंधला दिखलाई देता है। धीरे धीरे ऊँचाई बढ़ती जाती

है। इसके समीप आजाने पर सब कुछ धुंधला हो जाता है। कभी कभी तो धुंधलापन इतना अधिक हो जाता है कि एक गज से अधिक दूर की वस्तुएँ दिखलाई नहीं पड़तीं। यों तो ऐसी आधियाँ हर साल आती हैं, परन्तु ऐसा कहा जाता है कि गाजी-पुर के आसपास १६१६ ई॰ में एक बहुत बड़ी आंधी आई थी, जिसका आसपास के देहातों में "बड़की-आंधी" के नाम से पुकारते हैं।

कुछ विद्युत्त युक्त आंधियों से साथ साथ वाटर-स्पाउट (Water Spout) अथवा टारनेडो (Tornado) पाये जाते हैं। जा बहुत ही खतरनाक सममे जाते हैं। यह हम लोग अपने घरों में सुनते हैं कि कहीं कहीं कभी कभी वर्षा के साथ मछिलयां भी गिरती हैं। कभी कभी यह भी सुनने में त्राता है कि कुछ बड़े-बड़े जीव (घोड़ा, बैल आदि) भी आंधियों में उड़ कर मीलों द्र जा गिरते हैं। इन सब बातों के। सममने के लिये हमें टारनेडो के विषय में जानकारी कर लेना हित कर होगा। कुछ प्रकार के बादलों के साथ 'फनेल' की आकृति का बादल दिखलाई देता है, जिसके नीचे का भाग पतला तथा ऊपर का भाग चौड़ा होता है (चित्र सं६) यह पूरा बादल बहुत वेग से चक्कर काटता रहता है। इसके भीतर वायु का दबाव केवल १४ इक्च के लगभग होता है। दबाव कम होने के कारण जहां कहीं भी इसे जल मिलता है, यह उसका खींच कर अपना पेट भर लेता है। जल के साथ साथ जल जन्तु ओं को भी निगल जाता है। यदि जल अथवा जल-जन्तु न मिंलः तो इसका प्रहार दूसरों पर भी हो जाता है। बैल, घोड़ा अथवा मनुष्य इसके इस

प्रकाप के शिकार बनते हैं। कभी कभी ता मकानों के छत ही खाफ हा जाते हैं। जब तक इसका प्रकाप शान्त नहीं होता यह कुछ भी करने का तथ्यार हो



चित्र ६

जाता है। टारनेडो तथा वाटर-स्पाउट में अन्तर केवल यह होता है कि टारनेडो में वायु का दवाव बहुत ही कम होता है और यह अधिक हानि पहुँचाता है।

इस समय आवश्यकता इस बात की है कि इन भयक्कर आधियों की शक्ति विन्डमिलं के द्वारा अथवा किसी दूसरे प्रकार से इकट्ठा कर लिया जाये ताकि उस शक्ति का उचित प्रयोग है। सके। ऐसा सम्भव है कि यदि उस शक्ति से जल उठा कर किसी स्थान में ऊपर इकट्ठा कर लिया जाये ते। उस जल की शक्ति की कार्योन्वित कर सकते हैं।

काली मिरच 🧘

(रोचक एतिहासिक विवेचन)

ले० श्री रामेश वेदी आयुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्वल इंस्टीट्युट, गुरुकुल काँगड़ी, हरिद्वार।

काली मिरच, सींठ और पिप्पली ये तीन चर्परी चीजें त्रिकट के नाम से भारतीय चिकित्सा में बहुत विस्तृत रूप से उपयोग में आती है । काली मिरच और पिष्पली के रंग और गुरा में वहुत समानता है। ये दोनों चीजें मसालों में एक दूसरे के स्थान पर भारत में तथा भारत के बाहर भी प्रयुक्त होती रही हैं। बनस्पति शास्त्र की दृष्टि सं भी ये दोनों एक ही गुए। की दो जातियों के पीदे है। ये दोनों चीज जब पहले-पहल विदेशों की मारेडयों में विकने गईं तो लोगों ने समक्ता कि ये दोनों चीजें निरच के दो भेद हैं, जिनमें से एक तो गोल है श्रोर दूसरी लम्बी। लाल मिरच का ज्ञान उस समय तक संसार को नहीं हुआ था। काली मिरच केवल भारत में ही पैदा होती थी। यहाँ से पिष्पली और और काली मिरच जिस-जिस देश को गई वहाँ के निवासियों ने संस्कृत के पिप्पली शब्द के आधार पर हो काली मिरच का नाम रख दिया। ऋरबी में उसे फिल-फिल कहते हैं। पुरानी अरबी में क्योंकि पे होता ही नहीं था इसलिये उस आषा में पिप्पली का विकृत रूप फिल् फिल् बन गया। मलाबार के प्रदेश में कालीि रच बहुत पैदा की जाती थी इस लिये काली मिरच के नाम पर ही उस प्रदेश को, ईरानी और अरव लोग, 'वलाद-ए-फिल् फिल्' कहने लगे थे। तैस्तन (१,२७५) ने नोट किया था कि श्रीक नाम पेपरी श्रीर लैटिन पाइपर सीधे भारतीय शब्द विष्पत्ती को ही ले लिया गया है। लैंटिन में काली मिरच को पाइपर नाइप्रम (नाइप्रम-काली) श्रीर पिष्पली को पाइपर लौंगम (लौंगम-लम्बी) कहते हैं। समस्त संसार के वैज्ञानिकों में अब ये दोनों नाम अपना लिये गये हैं।

काली मिरच के ज्यापार की प्राचीनता उतनों सक्ष्यकृतया नहीं दिखाई गई जितनी दूसरे मसालों की। मिश्र के स्मारकों पर खुदी हुई चीजों में यह है कि नहीं यह निश्चित नहीं कहा जा सकता। हिन्नू की पुस्तकों में यह अज्ञात है। न ही गाँस्पेहस के पुदीना, सौंफ और सोयें में इसको कोई स्थान प्राप्त है। हेरोडोटस ने इसके साथ किसी प्रकार की लोक गाथा का सम्बन्ध नहीं दिखाया। थियोफ स्टस चौथी शताब्दी पूर्व में इस दवा के रूप में जानता था और डिरचेस्कोरोयडिस तो यह भी जानता था कि काली, सफेद और लम्बी भिरच (पिप्पली) में भेद है। महा वग्ग (६/१६/१) ने इसे त्रिकटु के रूप में, ज्वर और अजीर्ण में प्रयोग किया है।

श्राजकल हम जैसे जहाज का परिमाण बताने के लिए कहते हैं कि यह जहाज इतने टन का है, उसी तरह पहले चीनी जहाजों की समाई को बताने के लिये यह बताया जाता था कि इस में मिरच की कितनी टोकरियां श्रा जाती हैं। मार्की पोलों ने ऐसे चीनी जहाज बनाये हैं जिनमें पांच हजार से छह हजार तक मिरच के टोकरे एख लिये जाते थे।

सेसर मार्की (१२०१-१२६४) को चीन के चुगीं के एक उच्च राजकीय अधिकारी ने वताया था कि किन्से (Kinsay) के शहर में प्रतिदिन खर्च होने वाली काली मिरच का परिमाण तेंतालीस भार था। प्रत्येक सार २२३ पीएड के बराबर होता था।

इस पर टिप्पणी करते हुए काँडियर (१६२६) ने लखा है कि चीनियों की मिरचें और इसी। तरह के दूसरे मसालों को खाने की अधिक आदत अब बदल गई है। निलिपम्स (मिडल किंग्डम, जिल्द २

प्र॰ ४ ६,४०८) के अनुसार चीनी लोग आजकल बहुत कम मसाले इस्तेमाल करते हैं। काली मिर्च को तो वे ज्वरहर के तौर पर फाएट के रूप में वरतते हैं, श्रीर वह भी कुछ साल पहले की तुलना में ज्वरहर रूप में भी इस का प्रयोग बहुत कम हो गया है। इस पर मूल (Moule) लिखते हैं कि मिरच को ्न के**वल डा**क्टरों ने ही उपेचित कर दिया है पर**न्**त सामान्य लोगों में भी यह उपेचित हो गई है। एक या दो महीने पहले शहर में एक छावड़ी वाले की दुकान पर से गुजरते हुए मैंने एक लड़की गाहक को चिल्ला कर कहते हुए सुना, 'ठीक ठीक चताइये कि त्मने इसमें मिरचें तानहीं डाली।' उस लड़की ने कालीं मिरच की ही अनुपस्थिति चाही हो यह निश्चित नहीं कहा जा सकता। भारत से बहुत से ऐसे व्यक्ति हैं जो छावड़ी वाले से खाने की चीज खरीदते समय उसमें लाल मिरच न डाली होने का निश्चय कर लिया करते हैं। इसी तरह, उस लड़की ने भी सम्भवतः लाल सिर्च के लिए ही पूछा हो।

दिच्छीय चीन के एक पुराने बन्द्रगाह जैतोन से काली सिर्च का न्यापार बहुत होता था। मार्की पोलो (जिल्ड २, पृ० २३४) लिखता है कि युरोप के इसाई देशों में भेजे जाने के लिये सिकन्द्रिया (Alexandria, मिश्र की बन्द्रगाह) या दूसरी जगहों पर यदि मिरच का एक जहाज ज्याता है तो जेतोन के बन्द्रगाह में ऐसे सी जहाज, और इससे भी अधिक, ज्याते हैं, क्योंकि यह संसार की सब से बड़ी दो न्यापारिक बन्द्रगाहों में से एक है।

चीनी सम्राट्डस समय सिरच पर चवालीस प्रतिशतक, अगर, काष्ट, चन्दन, और दूसरी अधिक जगह घेरने वाली चीजों पर चालीस प्रतिशतक कर लेता था।

१४१४ में कोचीन से चीन के सम्बन्ध में लिखते हुए गित्रोवाली द एम्पोली (Giovanni d' Empoli कहता है, 'इन भागों से जहाज वहाँ मसाले ले जाते हैं। चीन में सुमात्रा से प्रति वर्ष साठ हजार कैंप्टर (एक कप्टर Canter = १३० पीएड) मिरच जाती है और को चीन तथा मलाबार से पन्द्रह या बीस हजार कैंप्टर । एक कैंप्टर की कीमत पन्द्रह से बीस दुकत (ducats) तक थी। दुकत एक इटालियन सिक्का था जो सोने और चांदी दोनों का हुआ करता था। सोने का एक दुकत हमारे चार रुपये के बरावर और चांदी का दो रुपये के बरावर होता था।

काली मिर के जातिरिक्त सोंठ (१), जावित्री जायंफल, सुगन्धित पदार्थ, अगर, मखमल, योरापियन सोनेके तार, सूंगे, ऊन, ज्ञां कि भी चीन को जाते थे। १४१७ में गाहवानो (Gahvano) ने फर्ना जो परेज (Fernao parez) के चीन में साहसों का उल्लेख करते हुए कहा था 'उस ने पेसन (Pacem) में मिरच का एक जहाज लिया था, चीन में यहव्य ।पार का मुख्य पदार्थ था।' मासंउन के सुमात्रा के इतिहास से स्पष्ट है कि उन्नी-सबी सदी तक भी थोड़े बहुत परिमाण में यह चीन को मेजी जाती रही थी। सुमात्रा से ईस्ट इरहीज कम्पनी के वगीचों से ज्ञीसत वाहर सी टन निर्यात होती थी। इसमें से ज्ञिषक परिमाण तो युरोप को जाता था और शेष चीन को चला जाता था।

मिश्र इसे जानता था। सम्भवतः टालेमीज (Ptolemies) के समुद्रीय कापार से प्राप्त करता था सीरिया को यह फारस की खाड़ी से टायर को जान बाले ज्यापारिक काफलों से मिलती थी। पशिया माइनर, सीरिया और मिश्र को जीतन के के बाद रोम वासी उसे प्राप्त करने लगे थे और रोम उस के लिए बड़ी अही मण्डी वन गई थी। यह कल्पना युक्ति संगत है कि बेविजोनिया और फारस की खाड़ी में ससालों में काली सिरच की मांग सामान्यता अधिक थी जैसे कि मिश्र में दाल चीनी की अधिक मांग थी। डैरियस के आधीन पशियन साम्राज्य के विस्तार के साथ इस की मांग बहुत बढ़ गई थी। यह ज्यापार समुद्र के रास्ते था, जमीन के

रास्ते नहीं। यह भी कहा जा सकता है कि रोम में कालीमिरच की माँग पैदा होने से पहले चीन में इस की स्थिर मांग थी और यही कारण था कि दूसरी सदी ईस्वी पूर्व में और सम्भवतः उससे पहले भी मलाबार तट पर चीनी जहाज आया करते थे।

भारत और रोम के बीच यह व्यापार का मुख्य पदार्थ था। पश्चिम की ओर जाने वाले औं लत माली जहाजों में शायद तीन-चौथाई काली मिरच मरी होती थी। रोमन रसोई की अत्यधिक महगी चीजों में यह एक थी। प्लीनी ने इसका मूल्य पन्द्रह डिनारी प्रति पौएड बताया है।

सेण्ट सिल्वेस्टर के ऋधीन गिरजे को सम्राट कास्टेण्टाइन द्वारा दिये गये उपहारों में महगे बरतन, सुगन्धित गोदें, मसाले, लीबान, नड ग्राल, बोल, दाल, चानी, कपूर और मिरच थी।

इंग्लैएड में इसे सब मसालों से अधिक पसन्द कियाजाता था / पीर्स प्लॉमैन(Piers Plowman ४,३१०-१३) में एक पेटू भटियारन से पूछता है— 'तुम्हारे पास गरम मसाले हैं' काली मिरच एक पौएड लद्द्युन और सौफ भी है या नहीं ?' जैसे इन के बगैर वह उसके यहाँ खाना ही नहीं खायेगा।

१६२३ में इंग्लैग्ड में दो लाख पौग्ड काली मिरच गई थी। उसका दे वा का भाग उसने बारह महीनों के अन्दर ही निर्यात कर दिया था। १६२०में इंग्लैग्ड में काली मिरच का भाव एक शिलिंग आठ पें स प्रति पौग्ड था। व्यापारी लोग उन दिनों पूर्व में ढाई पें स की एक पौग्ड काली मिरच खरीदा करते थे। कमर्शिचिल पाँ लिसि आफ दि मुगहस्र डी॰ पन्त, २।३०, पृ० २७४) रोगर्स की हिस्ट्री आफ एिं अकलचर एंग्ड प्राइसेज इन इंग्लैग्ड, दिखाती है कि पुर्तगिलयों द्वारा केप मार्ग तलाश करने के ठीक पहले ही एक पौग्ड मिरच का मूल्य दो शिलिंग था जो एक तरखान की चार दिन की मजदूरी बनवी थी।

टैवर्नीर (Tavernier) ने देखा था कि मिरच मुख्यतया दूयुटिकोग्रीन श्रीर कालीकट में बेची जाती है और कुछ रहागिरी तट पर राजा-पुर से भी आती है। वह कहता है कि मलाबार के लोगों से जो डच मिरचें खरीदते हैं वे उन्हें सिक्के के रूप में कीमत नहीं देते परन्तु रुई, अफीम आदि व्यापारिक चीजें बदले में दे देते हैं। यह मिरच वहीं है जो युरोप को निर्यात की जाती है। काली मिरचों का मूल्य तो काफी होता ही है पर व्यापारिक चीजों के परिवर्तन में लेने पर वे सी फी सदी मुनाफा ले लेते हैं। टैवर्नीर ने पुर्तगालियों द्वारा कोचीन में रखे हुए एक बड़े भएडार का भी जिक्र किया है जिसे काली मिरच का घर' (Pepper House) कहते थे।

खोडोरिक ने मिरचों की रचा करने वाले सांपों का भी वर्णन किया है। सर जोहन मैग्डेविल्लों के उल्लेख में कथा और भी स्पष्ट है। 'उस देश की अधिक गरमी और मिरचों के कारण उस देश में सापों और दूसरे की ड़ों की बहुत सी किस्में होती हैं और कुछ लोग कहते हैं कि जब हम मिरचें तोड़ने लगते हैं तो आग जला देते हैं जिस से सांप जल जांय श्रीर भाग जांय। सर जान मेएडे विल्ले कहते हैं कि यह बात गलत है। क्यों कि यदि वे फल धारण करने वाली लताओं को जला दें, मिरचें जल जांयगी श्रौर इससे उन के सब गुगा नष्ट हो जाँयगे, जैसे कि दूसरी चीजों के बारे में होता है। ऐसा करने से उन्हें स्वंय ही बहुत हाति होगी और लगी हुई आग को वे कभी बुका नहीं सकेंगे। लेकिन सांपों से बचने के लिए वे अपने शरीर का घोंचे और दूसरी चीजों के रस से पीत लेते हैं। सांप और दू सरे कीड़े इससे घुणा करते हैं और भाग जाते हैं।

हीरे जवाहरात श्रीर सोने जैसी बहुम्लय चीजों की रचा करने के लिए नागदेवों की ख्याति बहुत सुनी जाती है। क्योंकि काली मिरच भी बहुत मूल्यवान चीज हो गई थी इसलिए लोक गाथाश्रों में उस के इष्ट देव भी सांप मान लिये गये थे। वास्तव में यह बात सत्य नहीं है कि काली मिरच की लताश्रों पर सांप चिपटे रहते हैं।

मार्कों पोलो ने अपने यात्रा विवर्ण में फिलिपाइन मोलका आदि के द्वीप समूहों के लिए लिखा था कि उन द्वीपों में बरफ की तरह सफेद मिरच उगती है, और कालीमिरच भी बड़े परिमाण में होती है। इन द्वीपों की बहुमूल्य चोजों, सोना, कींमती पत्थर और सब प्रकार के मसाले अचरज पैदा करते हैं। मोलका द्वीप समूहों को तो अब भी मसाले के द्वीप (spice islands)कहते हैं। मार्को पोलो(जिल्द र पृष्ठ २७२) बताता है कि जावा का महान् द्वीप अत्यन्त समृद्धि-शाली है जिसमें कालीमिरच, जायफल, जटामांसी,

गैलिंगल, कवाब चीनी, लौंग श्रीर सब प्रकार के दूसरे मसाले पैदा होते हैं। कोलम् या कोडलम के महान् राज्य में सब जगह कालीमिरच बड़े पैमाने पर बोई जाती है श्रीर में श्राप को बताता हूँ कि किस तरह मिरच के वृत्त जंगली नहीं होते परन्तु खेती किये जाते हैं। उन्हें नियमित रूप से बोया श्रीर सीं,चा जाता है। मई,जून, जुलाई महीनों में मिरच इकट्ठी की जाती है (वही, जि०२३०४) एलि (Eli वर्तमान कन्नान्र) के राज्य में मिरच, सोंठ श्रीर दूसरे मसाले पैदा किये जातें हैं (पृ०३८४)।

वर्गीकरण के सिद्धान्त 🤝

तथा जन्तु जगत में मेंढक का स्थान

लेखक श्रा चम्पन स्वरूप,गुरु कुल काँगड़ी, सहारनपुर

संसार में अनेक प्रकार के जन्तु देखने को मिलते हैं। यदि हम किन्ही दो जन्तुऋों को लेकर उनकी पारस्परिक तुलना करें तो हम देखेंगे कि उनमें अनेकों साहश्य हैं और अनेकों विभिन्नताएँ भी। खरगोश की मनुष्य से तुलना की जाये तो ज्ञात होगा कि वह कई बातों में मनुष्य के सभान है। मनुष्य के समान खरगोश की त्वचा पर बाल तथा उसमें दो हाथ और दो पैर होते हैं। साथ-साथ वह मनुष्य से बहुत सी बातों में भिन्न भी है। इस विभि-श्रता का सबसे सरल उदाहरण उसकी पृंछ है जो कि मनुष्य में नहीं होती। संसार के सब प्राणियों में कुछ न कुछ सम्बन्ध होता है। सम्बन्ध की घनिष्ठता साहश्य के साथ बढ़ती और विभिन्नता के साथ घटती जाती है। स्पष्ट है कि दो खरगोशों में या दो मनुष्यों में पारस्परिक सम्बन्ध उस सम्बन्ध की अपेचा अधिक घनिष्ठ है जो कि एक खरगोश श्रीर एक मनुष्य के बीच होता है। इसी प्रकार रचना सादृश्य के आधार पर मेंढक और खरगोश में इतना घनिष्ठ सम्बन्ध नहीं है जितना खरगोश श्रीर बिल्ली में। इसी सम्बन्ध के श्रनुसार प्रत्येक जन्तु का जन्तु जगत में एक तिशेष स्थान होता है जो कि दूसरे जन्तुश्रों से उसके सम्बन्ध को बतलाता है। इस लेख में हम देखेंगे कि जन्तु शास्त्र की हिष्ट से मेंडक का यह विशेष स्थान क्या है। इस स्थान को जानने के लिये जन्तुश्रों के भेद ,गण, जाति, बंश वर्ग श्रेणी श्रीर समुदाय तथा उनके वर्गीकरण श्राद् का ज्ञान होना श्रावश्यक है।

वर्गीकरण क्या है १ — जन्तु आं, वनस्पतियों या अन्य किन्हीं भी वस्तु आं के वर्गीकरण का अर्थ यह है कि उनको ऐसे समूहों या उपसमूहों में विभक्त या कमबद्ध कर दिया जाये कि प्रत्येक समूहों के सदस्यों में छळ न छळ साहश्य श्रीर समानताएं हों और प्रत्येक समूह की विशेषताओं की ठीक ठीक व्याख्या की जा सके । प्रकृति की व्यवस्था को सममने के लिये वर्गीकरण परम आवश्यक और सरलतम रीति है। वस्तु ओं में समानताएं देख कर उनको एक समूह में रखने से उनके अध्ययन में

सुगमता अनुभव होती है और प्रकृति की जटिलता सरलता के रूप में परिवर्तित हो जाती है। जगत में जन्तुओं की संख्या इतनी अधिक है कि प्रत्येक का अध्ययन पृथक-प्रथक स्वतन्त्र रूप सं असम्भव है। इसलिये वर्गीकरण के द्वारा किसी भी समृह की विशेषताओं का ज्ञान होने से उस समृह के सब सदस्यों की विशेषताओं का ज्ञान हो जाता है।

वर्गीकरण के सिद्धान्त-वर्गीकरण कितने ही प्रकार से किया जा सकता है। उदाहरण के रूप में यदि हम किसी वंश के ठयक्तियों का वर्गीकरण करना चाहें तो इस उनको गोरे काले, लम्बे नाटे मोटे पतले आदि कितने ही लच्चणों के आधार पर विभाजित कर सकते हैं किन्तु ऐसे लच्चणों के श्राधार पर किया हुआ वर्गीकरण बिल्कुल एक क्रिम वर्गीकरण होगा। नैसर्गिक वर्गीकरण वही हो सकता है जिसमें हम उन व्यक्तियों के पारस्परिक रक्तसम्बन्ध दिखला सके। ऐसा वर्गीकरण एक वंश परम्परा (geneological) वृत्त का रूप धारण करेगा क्योंकि ऐसे बृत्त से यह स्पष्ट जाता है कि एक वंश के भिन्न-भिन्न वर्तमान ज्यक्ती किसी एक ही ब्रादि पूर्वज से उत्पन्न हुए हैं। यह हम किसी वृत्त की छोटी-छोटी शाखाओं से बड़ी शाखाओं पर वड़ी से और भी श्राधिक वड़ी पर चलते जायें तो अन्त में हम उस वृत्त के मृत काड पर पहुँ चते हैं। यह सूल काण्ड ही एक पूवज का रूप है। इसी प्रकार जन्तु विज्ञान में भी यही सिद्धान्त माना जाता है कि अनेकों प्रकार के वर्तमान जन्त विकास के द्वारा एक ही प्रारम्भिक पूर्व से उत्पन्न हुए हैं। जन्तुओं का विकास एक श्रत्यश्रन्त विस्तृत श्रीर जटिल विषय है जिसका विस्तृत वर्णन इस छोटे से लेख में नहीं किया जा सकता। केवल जसका साधारण परिचय देना ही यहाँ पर यथेष्ट है !

विकास के सिद्धान्त के अनुसार जीवित प्राणि-यों के वे जटिल भेद, गुरा, वर्ग आदि जो आजकल

संसार में विद्यमान हैं जीवन के किसी पहिले सरल रूप या रूपों से अवरोहण (descent) तथा रूप परिवर्तन द्वारा बने हैं। विकास का सिद्धान्त विशिष्ट सृजनवाद (theory of special creation) से सर्वथा भिन्न है। विशिष्ट सृजनवाद के अनुसार सब वर्तमान प्राणी किसी पूर्व छरत प्राणी से नहीं अपित किसी सभय में अपनी ही प्रकार के प्राणियों से बने हैं। किन्तु किसी प्राणी का विकास उन सब 🐣 दशाओं का इतिहास बतलाता है जिनमें होकर उसे अपने किसी सरल पूर्वज से अपनी वतमान जटिल अवस्था या रूप तक आने के लिये गुजरनी पड़ा होगा। एक उदाहरण से ये दोनों सिद्धान्त स्पष्ट हो जायेंगे। विकास बाद के अनुसार में डक का पूर्वज सृष्टि के चादि काल में कोई एक कोष्टीय (unicellular) सरल प्राणी होना चाहिया जिससे कि बाद में जटिल और जटिलतर अन्य बहुकोष्ठीय (multicelluler) प्राणी इसी प्रकार बनते गये होंगे जैसे कि मेंढक के जीवन इतिहास और क्रमवद्धन में पुरंत्री बीज (oosperm) से त्त्रल(morula)तृत्त से कोरकुल (blastula) केरकुल से गस्त्रल (gastrulo) गस्त्रुल 'से वाल मण्डक (tadpole) श्रीर वाल मगद्रक से मेंडक वना है। इस बढ़ती हुई जटिलता का परिणाम ही वतसान मेंडक है। किन्त विशिष्ट सुजन वाद के अनुसार मेंढक के पूर्वज चादि काल में भी मेंडक ही होंगे और वे पूर्वज विशिष्ट सृजन द्वारा वने होंगे। विशिष्ट सजन बाद के श्रमुसार एक जाति के जन्तुत्रों में तो परस्पर एक सम्बन्धहो सकता है किन्तु एक जाति का सम्बन्ध किसी दूसरी जाति से नहीं हो सकता। यदि इस सिद्धान्त को ठीक मान लिया जारो तो ।विभिन्नता या साहरय का कम या अधिक होना कोई अर्थ नहीं रखता क्योंकि इस सिद्धान्त के अनुसार बन्दर और मनुष्य का पारस्परिक सम्बन्ध बन्दर और मछली के पारस्परिक सम्बन्ध से कुछ श्रिधिक घनिष्ट नहीं है यद्यपि यह विल्कुल स्पष्ट है कि बम्दर ऋौर

मनुष्य के बीच वाला साहरय बन्दर और मछली के बीच वाले साहरय से कहीं अधिक होता है। इस लिये विशिष्ट सूजनवाद के आधार पर किसी अकार का नैसर्गिक वर्गीकरण असम्भव है। विकास बाद हीऐसे वर्गीकरण का आधार हो सकता है।

नैसर्गिक वर्गीकरण की विधि को ठीक प्रकार से सममते के लिये यह आवश्यक है कि रचना- साम्यी (homologus) ऋौर कर्मसाम्यी (analogus) अवयवों का अर्थ तथा इन दोनों में पारस्परिक भेद सपष्ट कर दिया जाये। रचनासाम्यी अवयव वे होते जिनकी रचना एक दूसरे के सहश होती है चाहे उनका कार्य भिन्न हो। कार्यसाम्यी अवयव वे होते हैं जिनका कार्य एक दूसरे के सदृश होता है चाहे रचना भिन्न हो। उदाहरण के लिये मेंढ क की ऋत्रिम शाखाएँ (fore-limbs) और चिडियों के पन्न या पंख(wings)रचना की दृष्टि से समान आधारों पर बने हैं अर्थात् पच या अप्रिम शाखा (fore-limb) दोनों के ककाल की रूप रेखा पंचांगुलिक (penter dactyle) है। किन्तु पद्म उड़ने का कार्य करता है जो कि अप्रिम शाखा नहीं करती। पन्न और अप्रिम शाखा ये दोनों परस्पर रचना—माम्यी ऋवयव हैं। चिड़ियों के पद्म और मच्छर, मक्खी या तितिलयों त्रादि पत्त के परस्पर कार्य साम्यी हैं क्योंकि यद्यपि उनकी रचना भिन्न है तथापि उनका कार्य एक ही है अर्थात् उड़ना। इसी प्रकार मेंढक की टाँगे और मच्छर की टाँगे कार्य साम्यी हैं। नैसर्गिक वर्गीकरण के लिये कार्य साम्यी अवयवों का कोई लाभ नहीं है क्योंकि परिस्थितियों के अनुसार ऐसे अवयव बिना मूल एचना में परिवर्तन किये ही कार्य परि-वर्तन कर लेवे हैं। जब तक मूल रचना में परिवर्तन न आये तब तक नई जाति का निर्माण नहीं हो सकता। इसीनिये नैसर्गिक वर्गीकरण रचना साम्यी अवयवीं के आधार पर ही हो सकता है। सारे उड़ने वाले जन्तु जैसे मक्खी, मच्छर, तितली श्रीर चिमगादड़ श्रादि को हम पत्ती नहीं मान सकते। इसी प्रकार सारे तैरने वाले जन्तु ओं को

हम मछली नहीं मान सकते। वर्गीकरण के लिये कार्य साम्य एक गौण चीज है। उसके लिये तो रचना साम्य ही प्रधान आधार है। इसीलिये शरीर रचना विज्ञान का पर्याप्त ज्ञान वर्गीकरण में आवश्यक होता है।

शरीर रचना विज्ञान के साथ-साथ वर्गीकरण में भ्रूण विज्ञान (embryology) श्रीर जीवा-रमशास्त्र (palaeontology) की भी सहायता की त्रावश्यकता होती है। किसी जन्तु का भ्रण विज्ञान यह वतलाता है कि एक जन्त को अपने अंह से अपने वयस्क रूप में आते के लिये कित-किन अवस्थाओं में गुजरना होता है। सम्भवतः इन्हीं अवस्थाओं में से हो कर उस जन्तु को अपने श्रादि पूर्वज से अपने वर्तमान रूप में श्राने के लिये गुजरना पड़ा होगा। इसितये यह विज्ञान रक्त सम्बन्ध को निर्धारित करने में कभी-कभी बड़ा सहायक होता है उदाहरण के लिये तिमिगिल (whale) जिसको साधारण भाषा में मछली कह दिया जाता है मछली नहीं है वरन एक स्तनधारी जन्तु (mammal) है। यह बात रचना विज्ञान से तो स्पष्ट हो ही जाती है किन्तु अधिक स्पष्ट भ्रुण विज्ञान से होती है क्योंकि चाहे वयस्क तिमिंगिल मछलियों से कुछ सदृशयता रखता हो किन्तु उसके भ्रूण तथा भ्रूण के क्रम वर्धन (development) में पूर्ण रूप से स्तनधारी लक्त्रण पाये जाते हैं।

जीवारम शास्त्र उन जन्तुओं का ज्ञान कराता है जो सृष्टि के किसो समय में विद्यमान रहे होंगे किन्तु वर्तमान समय में नहीं मिलते। ऐसे जन्तु जिनको जीवारम (fossil) कहते हैं कभी-कभी दो श्रेणियों के बीच का सम्बन्ध स्थापित करन में कड़ी का काम करते हैं और इसलिये वर्गीकरण में पर्याप्त रूप से सहायक होते हैं। पिचयों और उरोगामियों (reptiles) के बीच सम्बन्ध को स्पष्ट करने वाले बहुत सं जीवारम मिले हैं जिनमें इन दोनों श्रेणियों की विशेषताएं, आंशिक रूप से एक ही जन्तु के अन्दर देखी गई हैं।

वर्गीकरण की विधि—वर्गीकरण के आधार भूत सिद्धान्त जान लेने के बाद श्रव उसकी विधि का विस्तृत परिचय दिया जायेगा। यह विधि साधारण हिन्दुस्तानी मेंद्रक का जन्तु-जगत में जीव विज्ञानीय स्थान निर्धारण करने हे बिल्कुल स्पष्ट हो जायेगी।

भारतवर्ष के भिन्न-भिन्न भागों में कितने ही प्रकार के मेंडक पाये जाते हैं। श्रीर भी अनेकों प्रकार के मेंडक संसार के भिन्न-भिन्न देशों में भिन्नते हैं। इसी बात को हम जन्तु शास्त्र की भाषा में यों कह सकते हैं कि मेंडकों की अनेकों जातियाँ (species) हैं जो कि सब एक ही गए। (genus) में रक्खी जा सकती हैं। ये सब जातियाँ आछति, रचना, रंग तथा अन्य विशेष लच्नणों के आधार पर एक दूसरे से भिन्न हैं। सबसे पहिले हमें यह देखना है कि 'जाति' शब्द से क्या अभिप्राय है।

यह एक साधांरण निरीच्या की बात है कि एक जाति के कोई भी दो मेंढ क परस्पर एक दूसरे के बिल्कल ठीक-ठीक सदश नहीं होते। इसी प्रकार हम देखते हैं कि सब मनुष्य, चाहे वे संसार के किसी भी भाग के रहने वाले हों जन्त शास्त्र का दृष्टि से यद्यपि एक ही जाति के जन्तु हैं तो भी एक मनुष्य की शक्ल किसीं भी दूसरे मनुष्य से पूरी तरह नहीं मिलती, इसका अर्थ यह है कि एक जाति के जन्तओं में भी परस्पर विभिन्नताएँ हो सकती हैं। ऐसी विभिन्नताओं को व्यक्तिगत विभिन्नताएँ कहते हैं जिनके कारण कभी-कभी यह निश्चित करना कठिन हो जाता है कि किन्हीं दो जन्तुओं को अलग-अलग जातियाँ मानी जायें या उनको एक ही जाति के भिन्न-भिन्न भेद (varieties) माना जाये । इस बात को निश्चित करने के लिये उच्च श्रेगी के जन्तुत्रों में पारस्परिक फलदता (fertility) एक अच्छी पहिचान है। किसी भी जाति के भिन्न-भिन्न

भेद परस्पर संयोग द्वारा एक फलपद (fertile) सन्तान उत्पन्न कर सकते हैं किन्तु भिन्न-भिन्न जातियों जनन संयोग द्वारा या तो सन्तान उत्पन्न करने में समर्थ ही नहीं होती और यदि होती भी हैं तो ऐसी सन्तान बांभ संकरज (hybrid) होती है। उदाहरण के लिये कुत्तों की कितने ही प्रकार की नस्लें या भेद होते हैं। उनके भिन्न-भिन्न भेद परस्पर जनन संयोग से फलप्रद सन्तान पैदा कर सकते हैं, किन्तु गधे और घोड़े के बीच जनन संयोग से जो खच्चर पैदा होता है वह श्रागे कोई सन्तान उत्पन्न नहीं कर सकता क्योंकि गधा और घोड़ा बिल्कुल भिन्न जातियाँ हैं। वर्गीकरण के प्रारम्भिक समूह वे हैं जिनके जन्तु परस्पर जनन संयोग द्वारा फलप्रद सन्तान उत्पन्न कर सकते हों या उनमें ऐसा सादृश्य हो जिससे कि यह अनुमान लगाया जा सके कि वे ऐसी सन्तान पैदा कर सकते हैं। ऐसे प्रारम्भिक समूहों को 'जाति' कहते हैं। 'जाति के जन्तुओं का पारस्परिक सादृश्य दो बातों पर निर्भर है—(१) पहिली यह कि उनका अवरो-हण एक ही है और (२) दूसरी यह कि दूसरी जाति के जन्तुत्रों से मिलकर जनन संयोग द्वारा वे अपनी जाति में विद्यमान पारस्परिक साहश्य को कम नहीं करना चाहते। पारस्परिक फलदबा का सिद्धान्त अपवाद रहित नहीं है और जङ्गली जन्तुत्रों में तो उसका लागू करना प्रायः असम्भव ही हो जाता है। इसलिये ऐसी अवस्था में जाति को निर्घारित करने का आधार केवल स्थिर विभि-न्नताओं की उपस्थिति ही है। इन विभिन्नताओं के आधार पर जाति निर्धारण एक उदाहरण से स्पष्ट हो जायेगा। मान लीजिये कि जङ्गली बिल्लियों की बहुत सी खालें परीच्या के जिये इकट्टी की जाती हैं और उनमें यह दिखाई देता है कि बहुत सी खालों में पूंछ लम्बाई में शरीर की लम्बाई की दो तिहाई हैं तथा खाल के रंग में लाल मलक त्रौर सिर के उत्पर विशेष प्रकार के निशान हैं। उन्हीं में बहुत सी दूसरी खालें ऐसी भी हैं जिनमें

पूंछ की लम्बाई शरीर की लम्बाई से आधी है और खाल का रंग भूरा तथा उस पर काली रेखाएँ हैं। यदि इन दो प्रकार की खालों के वीच कोई उतार चढ़ाव नहीं मिलता तो निश्चित ही इन दो प्रकार की खालों वाली बिल्लियाँ पृथक-पृथक जातियों में रक्खी जायेंगी।

'जाति' राब्द को समभ लेने के बाद हम पुनः वर्गीकरण की विधि पर आते हैं। दिनाम पद्धति (Binomial nomenclature) के अनुसार हिन्दुस्तानी मेंद्रक का जीव विज्ञानीय नाम 'मण्डूक व्याव्यीय' (Rana tigrina) है। एक दूसरी जाति का मेंद्रक जो कि 'मण्डूक श्यामल' (Ranacyanophilictis) कहलाता है साधारण मेंद्रक से कुछ भिन्न है। मण्डूक श्यामल के निम्नलिखित लज्ञण इस विभिन्नता के आधार हैं:—

अपेचा कृत छोटा आकार, पृष्ठतल की (dorsal surface) त्वचा का रंग पिंगल या जैतृनी तथा उस पर स्थान-स्थान पर काले घव्वे तथा छोटी-छोटी गूमड़ियों (Warts या tubercles) की उपस्थिति, अँगुलियां बहुत पतली और नुकीली, पहिली अंगुली दूसरी से आगे नहीं निकली हुई, नुकीली पादांगुलियों की फिल्ली उनकी नोकों तक फैली हुई और चौथी पादांगुली तीसरी और पांचवीं से कुछ अधिक बड़ी नहीं।

इन मेदों के कारण ये दोनों प्रकार के मेंडक पृथक-पृथक जातियों—'वयाधीय' और 'रयामल' में रक्खे गये हैं। मेंडक की अन्य जातियां भी हैं। 'मण्डूक अशारवत' (Rana temporaria) अंग्रेजी मेंडक है। 'मण्डूक माज्य' (Rana esculenta) मनुष्यों के खाने के प्रयोग में आता है। मेंडक की ये सब जातियां निम्न लिखित लच्चणों में एक दूसरे के सहश हैं:—

(१) कर्ष्वहतु (Upper jaw) में दाँतों की उपस्थिति और (२) त्रिक करोक्क (Sacral Vertebra) के बाहुक प्रवर्धन (Transverse Processes) फूले हुए नहीं। इसितिये सब मेंढकों की भिन्न-भिन्न जातियों को एक गए। में रक्खा गया है। इस गए। (genus) का नाम है 'मण्डूक' (Rana)।

मेंडक के ही सहश एक जन्तु और भी देखने को मिलता है जिसको अंग्रेजी भाषा में टोड (toad) कहते हैं। यह कहना कठिन है कि टोड का नाम हमारी भाषा में क्या है किन्तु इसके लिये इम 'दादुर' शब्द का प्रयोग करेंगे। दादुर के निम्न लिखित लक्षणों द्वारा हम उसे मेंडक से भिन्न समभते हैं:—

त्यचा अपेचाकृत सूखी और प्रन्थिल (glandular) गूमड़ियों से ढकी हुई, पश्चिम शाखाएँ (hind limbs) अपेचा कृत छोटी, दाँतों की अनुपिश्यति, और त्रिक कशेरुक के बाहुक प्रवर्धन फूले हुए। ये सब लवाण मेंडक को दादुर से इतनी अधिक दूर ले जाते हैं कि दादुर की भिन्नभिन्न जातियां न कि केवल एक पृथक गए। 'कदुरव' (Bufo) में वरन् वे सब गण एक पृथक वंश (family) 'कदुरवादि' (Bufonidae) में रक्खे गये हैं। मेंडक के भी अनेक गण हैं जो कि सब मण्डूकादि (Ranidae) वंश में रक्खे गये हैं।

(दिष्पणा—यद्यपि 'दादुर', 'मण्डूक', 'कदुरव', आदि सव 'मेंढक' के ही पर्यायवाची शब्द हैं किन्तु पारिभाषिक रूप में हम इनको अपर लिखे हुए विशेष अर्थों में प्रयोग करेंगे।)

दादुर (toad) और मेंढक निम्नलिखित लक्त्रणों में एक दूसरे के सदृश हैं—

'वयस्क अवस्था में प्रंछ की अनुपिस्थिति, धड़ छोटा और चौड़ा, पश्चिम शाखाएँ (hind-limbs) अभिम-शाखाओं (fore-limbs) की अपेचा बड़ी।'

इसिलये मेंडक और दादुर जुरगोधा (newt) सलमन्द्र (salamander) और त्रितन (triton) आदि जन्दुओं से जिनमें कि पृंछ आजीवन उपस्थित रहती है और अप्रिम तथा पश्चिम शाखाएँ लगभग बराबर होती हैं, भिन्न हैं। यह भिन्नता एक वंश के जन्दुओं के बीच वाली भिन्नता से भी

बढ़ गई है। इसलिये इन दोनों जन्तु-समृहों के दो भिन्न वर्ग (orders) बनाने पड़े हैं। 'मण्डूकादि' श्रोर 'कदुरवादि' वंशों को 'अपुच्छी'(Anura या Ecaudata वर्ग में और सलमन्द्र त्रितन तथा चुद्रगोधा आदि को 'सपुच्छी' (Urodela या Candata) वर्ग में रक्खा गया है। चुद्रगोधा श्रौर सलमन्द्र की वयस्क अवस्था में गर्लफड़ (gills) नहीं होते हैं किन्तु सपुच्छी वर्ग के 'श्रोतुस' (Proteus) और मायिनी (siren) आदि कुछ जन्तु ऐसे भी हैं जिनमें या तो गलफड़ और या गलफड़िक दरारें जीवन भर रहती हैं। कुछ सपुच्छियों में शाखाएँ (limbs) बहुत उन्नत होती हैं किन्तु कुछ में बहुत छोटी और यहां तक कि मायिनी में प्रश्चिम शाखाएँ बिल्कुल अनुपश्थित भी हैं। ऐसे भेदों के आधार पर सपुच्छी वर्ग के या ऋौर किसी भी वर्ग के उपवर्ग (sub-orders) भी बनाये जा सकते हैं।

'सपुच्छी' और 'अपुच्छी' के अतिरिक्त इनके ही सहरा जन्तुओं का एक तीसरा वर्ग और भी है जिसके जन्तु आकृति में बिल्कुल सांपों की तरह होते हैं क्योंकि उनका शरीर लम्बा और संकीर्ण होता है तथा उनमें अग्रिम और पश्चिम दोनों शाखाओं का अभाव है। इस वर्ग का नाम 'अपदी' (Apoda) या नग्नाहि (gymnophiona) है। अवशिष्टाची (Caecilians) इस वर्ग के जन्तुओं के उदाहरण हैं।

'सपुच्छी', 'अपुच्छी' और 'नग्नाहि' वर्गों के जन्तु यद्यपि परस्पर बहुत भिन्न हैं तथापि उनमें बहुत सी समानताएं भी हैं। उनमें गलफड़ या तो आजीवन या जीवन के कुछ समय में अवश्य उपस्थित रहते हैं। फुफ्फुस (lungs) भी लगभग सब में होते हैं। लगभग सब में रूपान्तरण (meta-morphosis) का दृश्य देखने को मिलता है और अंडे से बाहर आने वाला प्राणी एक गलफड़िक (gilled) वर्णक (larva) के रूप में होता है। उन सब की त्वचा मुलायम

श्रीर प्रन्थिल तथा पादांगुलियाँ नख रहित होती हैं। इसी प्रकार के अन्य अनेकों लच्चण उनको सर्प, कछुए, मगरमच्छ, छिपकली, आदि से गलाफड़ों का तथा उनके शारीरिक क्रम वर्धन में रूपान्तरण का सर्वथा अभाव है और त्वचा पर शल्क (scales) तथा पादांगुलियों में तीखे नख होते हैं। ये भिन्नताएं उन भिन्नतन्त्रों की अपेक्षा जो कि ऊपर लिखे वर्गों के बीच पाई जाती हैं कहीं अधिक महत्व पूर्ण है। इसलिये 'सपुच्छी,' 'अपुच्छी' और 'नमाहि' वर्गी को एक प्रथक श्रेणी स्थलजलचर (Amphibia) में रक्ला गया है। कछुए, मगरमच्छ, छिपकली आदि जिन भिन्न-भिन्न वर्गीं के जन्तु हैं उन सब वर्गीं को मिलाकर एक पृथक श्रेणी बनाई गई है जिसका नाम उरोगामी (Reptilia) है। इसी प्रकार मछलियाँ जो कि जीवन भर गलफड़ों से श्वास लेती हैं ऋौर जिनमें तैरने के लिये पत्तक या वाज (fins) उपस्थित होते हैं 'मत्स्य' (Pisces या fishes) श्रेणी में रक्खी गई हैं। चिड़ियाएं जिनकी त्वचा परों से ढकी रहती है पत्ती (Aves या birds) श्रेगी में और बालों वाले जन्तु जो कि अपने वच्चों को दूध पिलाते हैं स्तनधारी या स्तनपोषी (Mammalia) श्रेग्री में रक्खे गये हैं।

मत्स्य, स्थलजलचर, उरोगामी, पत्ती और स्तन-पोषी श्रेणियों के जन्तुओं में अनेक प्रकार के पारस्परिक सहश लच्चण मिलते हैं। उन सब में लाल रक्त होता है। दो युगल शाखाओं (limbs) से अधिक कभी नहीं होतीं। सब में आन्तरिक कंकाल होता है। भ्रूण में यह कंकाल केवल पृष्ठलगुड (notochord) के रूप में होता है। यह पृष्ठलगुड वयस्क अवस्था में पृठष्वंश (vertebral column) द्वारा स्थानान्तरित हो जाती है। इन लच्चों के आधार पर इन सब श्रेणियों को मिलाकर एक 'उपसमुदाय' (sub-phylum) 'पृष्ठवंशी (Vertebrata) बनाया गया है।

पृष्ठवंशी जैसे अन्य उपसमुदायों को मिलाकर एक 'समुदाय' (Phylum) 'लगुडी' (Chordata) बना है। लगुडी समुदाय के जन्तुओं की यदि हम केंकड़े (crabs), कीट (insects) बिच्छ (scorpion) श्रीर कान खजुरा (centipede) आदि से तुलना करें तो हम देखेंगे कि कीट, केकड़े आदि में रक्त नीरंग, शाखाएं (limbs) अनेक और सन्धियुक्त (jointed) तथा बाहच कंकाल उपस्थित होता है। ये सब भिन्नताएँ इतनीत्र्यधिक स्पष्ट हैं कि कीट केकड़े आदि का एक पृथक समुदाय बनाया गया है जिसका नाम 'सन्धिपदी' (Arthropoda) है।, इसी प्रकार कोमल शरीर वाले सीपी, शंख कौड़ी वाले जन्तु जैसे घोंघा (snail) ऋादि 'वेलवागी' (Mollusca) समुदाय में रक्खे गये हैं। भिन्न-भिन्न प्रकार के कृमि (worms) जैसे केनुत्रा (earthworm), जोंक (leech) आदि 'वलयी' (Annelida) समुदाय में, गिज-गिजिया (Jeelly fish) और उदोरग (Hydra) जन्तु 'खातभूतान्त्री' (Coelentrata) समुदाय में और सब से सरल तथा सूक्ष्म जन्तु जैसे विपरिणामी (Amoeba) परायाम (Paramocium)' घूर्षक (Vorticella) और सारपुंज (Plasmodium) ऋादि जन्तु 'प्राक्जन्तु' (Protozoa) समुदाय में रक्षे गये हैं । सब समदायों को मिलाकर जन्त जगत बना है।

समुदायों को मिलाकर जन्तु जगत बना है। इस प्रकार हम देखते हैं कि जन्तु-जगत को को समुदायों में, समुदायों को श्रे िएयों में, श्रे िएयों को वर्गी में, वर्गी को वंशों में, वंशों को गणों में श्रीर गणों को जातियों में विभक्त किया गया है।

साधारण हिन्दुस्तानी मेंद्रक का जन्तु-जगत में जीव विज्ञानीय स्थान निम्निलिखित ढंग से संनेप में दिखलाया जा सकता है—

जगत—जन्तु
समुदाय—लगुडी
डपसमुदाय—पृष्ठ्वंशी
श्रेणी—स्थलजलचर
वंर्ग—अपुच्छी
वंश—मण्डूकादि
गण—मण्डक
जाति—ज्यामीय

A COMPANY

ट हिनाम पद्धति 🥒

ले० श्री रामेश वेदी श्रायुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्वल इंस्टिट्युट,गुरुक्कल कांगड़ी, हरिद्वार।

वनस्पति शास्त्र, जीव विज्ञान आदि वैज्ञानिक विषयों का अध्ययन करने के लिये यदि द्विनाम पद्धति को अपनाना ही है तो उस का पूर्णतया भारतीय करण होना चाहिये। भारतीय सांस्कृतिक परम्परा को ध्यान में रखते हुए हुमें पुस्तकों का अनुवाद करना चाहिए। मक्खी पर मक्खी मारना हमारे विद्यार्थियों को बहुत गलत रास्ते पर ले जा सकता है। उदाहरण में में अपने कथन को स्पष्ट करता हूँ। राना टिग्रोवा एक चित्तीदार मेंढक होता है। चित्तीदार के लिये संस्कृत में चित्रक शब्द का प्रयोग होता है। महाभारत में जहां सांपों की बहुत सी जातियां गिनाई गई हैं वहाँ उसने 'चित्रकाहि' जाति के एक सांप का वर्णन भी किया है। जीव विज्ञान को खध्ययन करने वाले एक भारतीय विद्यार्थी को जब एक चित्तीदार मेंढक दीखता है तो वह उसे मण्डूक व्याची कहने के स्थान पर 'चित्र मण्डूक कहना अधिक पसन्द करेगा और इस में भाव भी अधिक व्यक्त होता है। जिन चीजों के लिए हम पहिले से ही संस्कृत के शव्दों का प्रयोग करते रहे हैं उन के लिए भी लैटिन, श्रीक या अंग्रेंजी शब्दों के अनुवाद क्यों किये जांय?

पाश्चात्य जगत ने धतूरे का प्रयोग भारत से सीखा। वैज्ञानिक भाषा में धतूरे गण का नाम धतूरा ही है। इस गण में एक सफेद फूलों वाला धतूरा होता है उसे लैटिन में धतूरा एल्बा कहते हैं। एल्बा का अर्थ श्वेत है। संस्कृत की वनस्पित विज्ञान की पुस्तओं में इसे 'श्वेत धतूरा' कहा गया है। श्री चम्पत

स्वरूप जी इस धतूर रनेत क्यों अनुवाद करना पसन्द करेंगे ? द्विनामों को ज्यों का त्यों अनुवाद करना भी हमारी भाषा की प्रकृति के सर्वधा विरुद्ध होगा।

शहतूत गण के पौदों के लिए आधुनिक वनस्पति शास्त्र में सामान्य नाम मोरस है। मोरस गण में सफोद, काला, कटे हुए पत्तों वाला आदि जातियां हैं। लैटिन में इन के लिए कमशः नाम हैं मोरस एल्बा, मोरस नाइया और मोरस सेराटा। मक्खी पर मक्खी रख कर अनुवाद करने की अपेचा यदि इन के भारतीय रूप ही अपना लिए जांय तो अधिक उपयुक्त प्रतीत होता है। आप उन्हें कमशः 'श्वेत तृत' 'कृष्ण तृत' और 'दन्तुर तृत' कह सकते हैं।



संसार की जन संख्या



लेखकः डा० त्रोंकार नाथ पतीं, सागर विश्वविद्यालय, सागर

श्राधुनिक काल में संसार के सब राष्ट्र एक दूसरे पर निर्भर हैं। जैसे संसार से धीरे-धोरे साम्राज्यवाद लोप होता जा रहा है उसी तरह राष्ट्रवाद की भी बुनियादें कमजोर पड़ रही हैं। वह समय दूर नहीं जान पड़ता जब सर्वत्र अन्तराष्ट्री-यता का प्रादुर्भाव होगा। स्वतंत्र भारत के प्रधान मंत्री श्री जवाहर लाल नेहरू स्वयं अन्तराष्ट्रीयता के उपासक हैं। ऐसे समय में सम्पूर्ण संसार की जन संख्या के विषय में विचार करना असंगत न होगा।

संसार की जन संख्या कितनी है ? इस प्रश्न का उत्तर देना सरल नहीं है। सभ्य राष्ट्रों की जन संख्या तो बहुत कुछ ठीक-ठीक ज्ञात है किन्तु संसार में कितने ऐसे ही प्रदेश हैं कि जिनकी संख्या के विषय में कुछ भी ज्ञात नहीं है। इंगलैंग्ड, योरप उत्तरी अमरीका, भारत वर्ष और जापान के विषय में विश्वसनीय आँकड़े प्राप्त हैं; किन्तु चीन, अमरीका के जङ्गलों और अफ्रीका के विषय में जन संख्या का केवल अनुमान मात्र किया जा सकता है। संसार की जन संख्या के विषय में कई लोगों ने भिन्न-भिन्न आँकड़े दिये हैं। सारिणी न० १ में यह दर्शाये गये हैं:

सारि	रेग्गी न० १	संसार की-
सूत्र	तिथि	जन संख्या —— र ें
•		लाख में
१ ई॰ लिवासियो	सन् १६०८	१,६२,६०
२ सर जी०एच० निव्य	स् सन् १६१४	१,६४,६०
३ टाइम्स का एटलस	सन् १६२१	१,६४,६०

४ अन्तर्राष्ट्री कृषि संघ सन् १६२१ १,5२,०० ४ लीग आफ नेशन्स सन् १६२१ २,०२,४० ६ " " " सन् १६४० २,१४,४०

यह तो स्पष्ट है कि इन आँकड़ों में समानता नहीं है। योरप और उत्तरी अमरीका में रूस और मैक्सिको की जनसंख्या के विषय के अनुमानों में मत मेद है। एशिया में चीन और दिल्लिणी पश्चिमी प्रदेशों की जनसंख्या के अनुमानों में विभिन्नता है। अफ्रीका की जन संख्या के आँकड़ों का आधार केवल कल्पना है। जनसंख्या की कल्पना के विषय में कुछ ठीक नहीं कहा जा सकता। उदाहरण के लिये बेलिजयन काँगों की जन संख्या के अनुमान द० लाख से तीन करोड़ तक के हैं।

चीन की जन संख्या भी ठीक से ज्ञात नहीं है। सारिणी न॰ २ में चीन की जन संख्या के विषय में विभिन्न ऋनुमान दिये हुये हैं।

सारिग्री न॰ २ चीनी साम्राज्य की जनसंख्या

तिथि जन संख्या सूत्र लाखों में १ मिगचिंगयेंग जनगण्ना सन् १६१० ३२,४० २ सरकारी गजेट 38,40 सन् १६११ ३ चीनी पोस्ट आफ़िस सन् १६२० ४२,१० ४ टाइम्स एटलस सन् १६२१ 32.20 ४ लीग औंफ नेशन्स सन् १६३१ 84,00 ६ स्टेटसमैन इयर्बुक सन् १६३१ 85,60 ७ लीग आँफ नेशन्स सन् १६४० 82,00 स्टेटमैन इयरबक सद् १६४६ 84,40

यहां यह बता देना आवश्यक है कि चीन की जन संख्या के अनुमान का आधार मुख्यतः मिग-चिगपेंग की जन गणना है। यह जन गणना इस प्रकार की गई थी। पहिले घरों की संख्या ज्ञात कर ली गई और बाद में एक औसत घर की जन संख्या से गुणा कर दिया गया। यह तो स्पष्ट है

कि प्रत्येक यर की जन संख्या की श्रौसत चीन के सब प्रदेशों में एक सी नहीं हो सकती। मिंगचिंग-पेंग ने इस श्रोर श्रधिक ध्यान नहीं दिया। श्रतः उसकी गणाना का श्राधार श्रधिक सत्य नहीं है।

पहिले दी गई सारिणियों से यह ज्ञात होता है कि सन् १६११ से संसार की जन संख्या २५ प्रति-शत बढ़ गई है और चीन की जन संख्या लगभग ४० प्रतिशत । चीन में सन् १६११ के बाद क्रांति हुई, लड़ाइयां हुई, अनिगनती बाढ़ें आईँ और कितनी ही बार महासारी का प्रकोप हुआ। यह सब उत्पात चीन में लगभग तीस वर्षी से होते ही रहे हैं। इसी समय में भारतवर्ष में इन्फ्लूयेन्जा का प्रकोप (१६१८-१६२०) हुआ जन गणना के अनुसार सन् १६११ से १६२१ तक में भारत में केवल ० ६ प्रतिशत जन वृद्धि हुई। थोरप में दो महायुद्ध हुये। इन सब बातों को ध्यान में रखते हुये सन १६१८ की संसार में जन संख्या की वृद्धि कुछ असंगत सी जान पड़ती है। इतना तो स्पष्ट जान पड़ता है कि संसार की जन संख्या २,०,००० लाख अथवा दो अरब से अधिक नहीं है।

सभ्य संसार की जन गणना की संख्यात्रों को देख कर ऐसा भास होता है कि जन संख्या में वृद्धि होती रही है। इंगलैंग्ड और वेल्स की जन संख्या सन् १८०१ से सन् १६२१ तक चौगुनी हो गई थी और सन् १८०० से योरप की जन संख्या १७३ करोड़ से ४० करोड़ हो गई है। अच्छी अवस्था में जन संख्या और भी अधिक बढ़ सकती है। कैनैडा के फोंच निवासियों की संख्या इस समय ४० लाख है। इसमें से लगभग सब ४८०० फोंच जो सन् १६८० तक वहां पहुँच गये थे, की जन संख्या की वृद्धि हैं। उनकी वृद्धि लगभग ६०० प्रतिशत हुई है।

हिसाव लगाने से यह ज्ञात होता है कि सन् १६०० से १६११ तक जिन देशों में जन गणना नियमित रूप से ज्ञात है उनमें ११४६ प्रतिशत प्रति वर्ष वृद्धि जन संख्या में हुई। यदि वृद्धि की गित यही मान ली जाय तो ६० वर्ष में जन संख्या दुगनी हो जाती है। श्रौर यदि यही प्रतिशत वृद्धि समान रूप से रही हो तो प्रथम मनुष्य जोड़ा २१४० वर्ष से पुराना न होना चाहिये। इस हिसाब से लगभग १००० वर्ष में संसार की जन संख्या लगभग २,४००,००,००,००,००,०० हो जायगी श्रथीत सारी पृथ्वी पर प्रत्येक जीव को एक वर्गगज जमीन भी न पड़ेगी। इन गणनाश्रों से यह स्पष्ट हो जाता है कि सभ्य समाज की प्रतिशत प्रति वर्ष जन संख्या वृद्धि पुराने श्रमभ्य समाज से कहीं श्रधिक है। श्रौर यह भी स्पष्ट हो जाता है कि वृद्धि की यह गति श्रिषक समय तक नहीं रखी जा सकती।

हम लोग जन संख्या की ऋति तीत्र वृद्धि गति के समय में हैं। इस वृद्धि गति का अब अन्त आ रहा है। संसार के सभ्य समाज में उत्पत्ति की गति कम होती जा रही है और उत्पत्ति की कम गति मृत्यु की कम गति से तीव्रतर है। पुरातन काल में कितने ही बच्चे जन्मते ही मृत्यु का मास बन जाते थे और इस तरह जन संख्या अधिक नहीं बढ पाती थी। इस समय ऐसा जान पड़ता है कि जन संख्या की बाढ़ की गति की रोक उत्पत्ति की गति का कम होना है। मनुष्य के सामने जन संख्या की वृद्धि को रोकने के यही दो साधन हैं और तीयरा कोई नहीं। यदि मनुष्य इस बाढ़ की गति को नहीं रोक सकता तो प्रकृति को युद्ध, अकाल और महामारी का आश्रय लेना पड़ेगा। इतना तो स्पष्ट है कि हमारी पृथ्वी बढ़ाई नहीं जा सकती। उसमें से प्राप्त खाद्य ।पदार्थी की मात्रा अवश्यमेव बढ़ाई जा सकती है किन्तु इस वृद्धि का भी एक अन्त है।

आधुनिक काल में (१८००-१६००) जन संख्या की इस तीज़ गित से वृद्धि के कारण क्या है ? जन संख्या की सबसे अधिक वृद्धि अंगरेजी बोलने वाली जातियों में हुई है। नीचे इस वृद्धि के कुछ आंकड़े दिये हुये हैं

	सारिग्री न०	३
तिथि	स्थान	जन संख्या त्ताखों में
सन् १८०१	ब्रिटिश टापू	३.५.६
सन् १८००	यू॰ एस॰ ए॰	83
सन् १८०१	कैनेडा	8
		योग २०३
	सारिगी न०	8
तिथि	स्थान	जन संख्या
		लाखों में
सन् १६३०	ब्रिटिश ट ा पू	•38
सन् १६४१	आस्ट्रेलिया और न	यूजीलैंग्ड १०
	द्विणी अफ्रीका	१०
	कैनेडा और न्यूफाड	गडलैगड ८०
सन् १६४०	यू॰ एस॰ ए॰	११६०
	•	योग १८६०

यह वृद्धि श्रीचोनिक काँति (Industrial rev olution) के समय से प्रारम्भ होती है। तरइ-तरह की मशीने बन जाने से बहुत सी चीजें थोड़े समय में अधिक मात्रा में बनने लगीं। इससे व्यवसाय के स्थानों की ओर लोगों का मुकाव अधिक हुआ। वहां की जन संख्या बढ़ने लगी। बढ़ती हुई जन संख्या के लिये खाद्य पदार्थ पैदा किये जाने लगे और श्रास पास की सब भूमि में 'श्रातितीत्र गति से खेती की जाने लगी। किन्तु प्राप्त भूमि इसके लिये पर्यास न हुई। अन्य देशों से खाने की सामगी लाने की व्यवस्था की गई। जब इनसे भी पूरा न पड़ा तो उपनिवेशों की खोज हुई और यह लोग आस्ट्रेलिया न्यूजीलैएड, कैनेडा, न्यूफाउएडलैएड और यू० एस० ए० जाकर बसने लगे। जन संख्या की यह बृद्धि संभव थी क्योंकि संसार में ऐसे स्थान खाली पड़े थे कि जिन्हें उपनिवेश बनाया जा सकता था। आज कल हम इतना तो अवश्य कह सकते हैं कि संसार में अब इस तरह के स्थान खाली नहीं है। अब तो केवल भू मध्य रेखा के निकट स्थित जङ्गलों को काट कर ही उपनिवेश बनाये जा सकते हैं।

यह तो स्पष्ट है कि जन संख्या का आधार भूमि से प्राप्त खाद्य सामग्री है। अब यह प्रश्न उठता है कि भूमि कितनी है ? ख्रौर प्राप्त भूमि में कितनी ऐसी हैं कि जिसमें खेती हो सकती है और जिस पर मनुष्य रह सकता है ? यदि ऐसे स्थानों को जहां बारहो महीने बर्फ रहती है छोड़ दिया जाय तो बाकी भूमि ५ करोड़ वर्ग मील है। संसार की जनसंख्या लगभग दो अरब है, अतः ४० मनुष्य प्रति वर्ग मील के हिसाब के औसत सुमि पड़ती है। किन्त जनसंख्या का वितरण प्राप्त भूमि पर समान नहीं है। समस्त जनसंख्या मुख्यतः थोड़े से स्थानों में बटी हुई है। योरप की जनसंख्या उत्तर में ६०° ऋजांश ऋौर वोल्गा की घाटी, पूर्व में यूराल पहाड़ और दित्ता में सहारा और अरब के रेगिस्तानों से घिरी है। यह भूभाग लगभग तीस लाख वर्ग मील है और इसमें लगभग ४० करोड़ मनुष्य रहते हैं। इसी तरह वीन के प्रदेशों में लग-

भग ४० करोड़ मनुष्य केवल १७ लाख वर्ग मील भूमि पर रहते हैं। भारतवर्ष और लंका में लगभग १० लाख वर्ग मील भू भाग पर ४० करोड़ मनुष्य रहते हैं। मनुष्य के इतिहास को देखते हुए यह स्पष्ट है कि इन स्थानों में मनुष्य जाति सदा से रहती चली आई है। इन तीन भू भागों के ४७ वर्ग मील में लखभग १ अरब ४० करोड़ जन संख्या है। एक चौथा भू भाग उत्तरी अमरीका का है जिसमें सभ्य मनुष्य कुछ ही शताब्दियों से रह रहे हैं। यहाँ पर २० लाख वर्ग मील भूमि पर लगभग १३ करोड़ आबादी है। इन बड़े भू भागों को बोडकर संसार में कई एक छोटे-छोटे स्थान ऐसे हैं जिनमें जन संख्या पर्याप्त है, उदाहरण के लिए जापान, जावा, दिज्ञिणी अमरीका और आस्ट्रेलिया के कुछ बड़े शहर। सारगी न० ४ में इन भू भागों का अन्तांश और प्रति वर्ग मील जनसंख्या दर्शायी गई है।

सारगी न० ५

	भू भाग वर्ग	ज न	ासंख्या -		
स्थान	मीलों में	কুল	प्रति बर्ग मील	मध्य अज्ञाग्श	
योरप	र⊏ लाख	४२ करोड़	१२६	४०° उत्तर	
पूर्वी उत्तरी अम· रीका	₹€ "	१३ "	પ ર	80° ,,	
पूर्वी एशिया(भारत केा छोड़ कर) भारत वर्ष (पाकि-	१७ "	<u>پ</u> و ,,	२६२	३४° ₃,	
स्तान के। लेकर)	१• , ,,	80 ,,	800	२४°. ",	

इस सारणी से यह ज्ञात होता है कि मनुष्य अधिकतर पृथ्वी के १/७ भाग में ही रहते हैं। अन्य ६/७ भाग में जनसंख्या बहुत कम है। यदि ध्यान पूर्वक देखा जाय तो यह स्पष्ट हो जायेगा कि जन संख्या का विवरण उन स्थानों में अधिक हैं

जहां कि भूमि उपजाऊ है। मनुष्य माभ ने इस में से सब उपजाऊ स्थान छांट तिये हैं श्रोर वहां बस गये हैं। इसमें सन्देह नहीं कि श्राधुनिक वैज्ञानिक उन्नति के सहारे मनुष्य उन स्थानों में भी बस गये हैं जहां कि भूमि उपजाऊ नहीं है (उदाहरण साइ-

बेरिया); किन्तु यह कहना ऋसंगत न होगा कि वे मुख्यतः उपजाऊ प्रदेशों में ही बसे हैं।

इस पृथ्वी की सारी भूमि तीन प्रकार की है। ४० प्रतिशत ऐसी है जहां का तापक्रम ऐसा है कि वहां उपज हो ही नहीं सकती। ३० प्रतिशत ऐसी है कि जो या तो रेगिस्तान है या जहां केवल कुछ माड़ियां ऋौर घास होती हैं जिनमें केवल ढोर चराये जा सकते हैं किन्तु खेती नहीं होती है। केवल ३० प्रतिशत भूमि ऐसी है जहाँ खेती या तो होती है या हो सकती है। इस ३० प्रतिशत भूभि में से भूमध्य अज्ञांश भाग में घने जंगल हैं जिन्हें यदि काट दिया जाय तो खेती हो सकती है। उत्तरी अमरीका के भूमध्य अन्तांश वाले प्रदेशों में कुछ मनुष्यों ने खेती करने की चेष्टा की किन्त उन्हें बड़ी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा। यह कठिनाइयां निम्नलिखित थीं (१) वहां की जलवायु में तापक्रम अधिक और नमी ज्यादा है, (२) बहुत सा हिस्सा दल-दल के रूप में है जिसे ठीक करने में अधिक खर्च होता है, (३) जंगल बड़ा घना है और जंगली वृत्त अतिशीघ बढ़ते हैं, (४) ऐसे स्थानों में मजदूर नहीं मिलते और दूसरे स्थानों से जाने के लिये तैयार नहीं होते, (४) वहां इतना व्यय करने के बाद खेती करने में आर्थिक लाभ नहीं दिखाई देता । इन वातों को ध्यान में रखते हुए यह असम्भव सा जान पड़ता है कि इन भागों में साधारण अवस्था में कमी खेती होगी। यह तो , खेत तभी बनेंगे जब मनुष्यों को खाद सामग्री की बड़ी कमी पड़ेगी।

श्रव इस प्रश्न पर विचार किया जायेगा कि संसार में उपलब्ध भूमि से प्राप्त खाद्य सामग्री पर कितने मनुष्य जीवित रह सकते हैं। इस जनसंख्या का श्रनुमान किसी श्राधार पर ही किया जा सकता है। यदि हम मान लें कि (१) संसार की खाद्य सामग्री वर्तमान जैसी रहेगी श्रीर खाद्य पदार्थों की उपज बढ़िया बीज के प्रयोग श्रथवा खेती बढ़ा कर की जायेगी, (२) मनुष्य भूमध्य रेखा के

समीप के जंगलों को साफ करके खेत बना लेंगे (३) और मनुष्य वैज्ञानिक अनुसन्धानों की सहायता से प्रति वर्ग एकड़ डपज बढ़ा सकोंगे, तो संसार में कितने मनुष्यों के लिये खाद्य सामग्री पैदा की जा सकती है इस पर अनुमान किया जा सकता है।

यदि यह मान लिया जाय कि संसार की खाद्य सामग्री वर्तमान जैसी ही रहेगी तो अनुमान इस आधार पर किया जा सकता है। हम किसी एक ऐसे प्रदेश को चुन लें जहां कि उस स्थान के निवासियों के लिये पर्याप्त मात्रा में खाद्य पदार्थ उत्पन्न होते हैं और उसके आधार पर संसार की मावी जनसंख्या के विषय में कल्पना करें। उदाहरण के लिये हम फ्रांस और भारत वर्ष को ले सकते हैं। यह देश इसलिये चुने गये हैं कि इनमें खाद्य पदार्थ पर्याप्त मात्रा में उत्पन्न होते हैं और यहाँ के निवासियों का आहार भिन्न हैं।

पहले फ्रांस को लीजिये। फ्रांस का लगभग ६० प्रतिशत भाग खेती के लिये उपयुक्त है। यहाँ की जन संख्या लगभग ४०० मनुष्य प्रति वर्ग मील है। इस आधार पर सारी पृथ्वी की भूमि लगभग ६ अरब ४० करोड़ मनुष्यों के लिये खाद्य सामग्री पैदा कर सकतीहैं!

भारत वर्ष में खाद्य पदार्थों के व्यय का स्टैंडर्ड कुछ कम है। ब्रिटिश भारत (अर्थात् देशी रियासतों को छोड़कर) ये लगभग ६०० मनुष्य प्रति वर्ग मील में है । इस अधार पर पृथ्वी की भूमि लगभग १० अरच मनुष्यों के लिए खाद्य सामग्री पैदा कर सकती है।

इन अनुमानों के सम्बन्ध में यह ध्यान में रखना होगा कि इन दोनों देशों में समय-समय पर अकाल पड़ता रहा है। अतः यदि संसार की अधिक से अधिक जनसंख्या १० अरब मान ली जाय तो इसमें सन्देह नहीं कि समय-समय पर अकाल द्वारा इस संख्या में कभी होतो रहेगी। यदि यह मान लिया जाय कि मनुष्य भूमध्य रेखा के समीप के घने जंगलों को साफ करके खेत बना लेंगे तो परिस्थिति अधिक आशा जनक हो जाती है। इस परिस्थिति में जन संख्या का अनुमान जाता के आधार पर किया जा सकता है। इस टापृ में प्रत्येक वर्ग मील खेत के सहारे औसतन १२०० मनुष्य है। अब यदि यह मान लिया जाय कि पृथ्वी के मध्य अन्तांश की भूमि फ्रांस जैसी उपजाऊ है और भू मध्य रेखा के निकटवर्त्ती जंगलों की भूमि जावा जैसी उपजाऊ है तो समस्त पृथ्वी का खेती के उपयुक्त भू भाग लगभग ६ अरब ६० करोड़ मनुष्यों के लिये आहार प्रदान कर सकता है।

कुछ लेखकों ने वैज्ञानिक अनुसन्धानों के आधार पर संसार की अधिक से अधिक संभव जनसंख्या के विषय में अनुमान किये हैं। प्रिंस कोपाटिकन का कथन हैं कि भूमि की उपजाऊ शिक्त जितनी चाहें बढ़ाई जा सकती है। इन लेखकों ने इस बात का ध्यान नहीं रखा कि इस तरह उपज बढ़ाने में मेहनत कितनी पड़ेगी। यह भी संभव है कि उपज बढ़ाने में जितने मनुष्यों की मेहनत

लगेगी उपज उतनी न बढ़े कि उनका भी पेट भर सके। सच तो यह हैं कि इस तरह के अनुमानों का आधार कोरी कल्पना ही हैं और कोई प्रामाणिक बात नहीं है।

सब बातों को ध्यान में रखते हुये यह तो स्पष्ट है कि प्राप्त भूमि आधुनिक जनसंख्या के लिये पर्याप्त ही नहीं है वरन पर्याप्त मात्रा से कहीं अधिक है। लेखक के विचार से इस पृथ्वी पर आज की जन संख्या से तिगुने मनुष्य सरलता से रह सकते हैं। लगभग ६ अरब मनुष्यों के लिये यह पृथ्वी सरलता से खाद्य पदार्थ दे सकती है। इससे यह न सममना चाहिये कि हमें इस विषय की श्रोर ध्यान देने की अभी कोई आवश्यकता नहीं है। वास्तव में परिस्थिति गंभीर है। यदि जनसंख्या की वृद्धि का रूप वर्तमान जैसा ही रहा तो इस गति सं केवल १०० वर्ष में ही संसार की जन संख्या तिगुनी हो जायेगी। मानव के इतिहास में १०० वर्ष, कोई ल्म्बा समय नहीं है। यू० एन० श्रो॰ के भांति की संस्थाओं को इस विषय पर अभी से विचार करना चाहिये।

काष्ठ-शिल्प

(ले॰ श्री॰ त्रिवेणीराय 'विशारद', कारपेन्टरी स्कूल, इलाहाबाद)

मनुष्य की प्रारम्भिक कहानी यह बतलाती है कि उस समय अधिकतर पृथ्वी का धरातल बनपान्तों से ढका हुआ था। धीरे-धीरे सभ्यता के विकास के साथ मनुष्य ने बन-प्रान्तों को काटकर खुली हुई पृथ्वी पर कृषि करना आरम्भ किता। मनुष्य की उत्तरोत्तर बढ़ती हुई जनसंख्या ने जंगलों से आच्छादित पृथ्वी के धरातल को खुले हुए मैदानों के कप में परिवर्तित कर दिया। परंतु आधुनिक विज्ञान के विकास के युग में भूगर्भ शास्त्र के ज्ञाताओं ने यह

सिद्ध कर दिया है कि वन-प्रान्तों का अभाव किसी भी राष्ट्र के बिये अहितकर है। जंगलों की अधिकता से जल वृष्टि की अधिकता, जलवायु की स्वच्छता पृथ्वी की टिकाऊ नमी, अस्तु उंपज में वृद्धि आदि-कई लाभ सिद्ध हो चुके हैं। यही कारण है कि आज के उन्नति शील राष्ट्रों में कुश्चिम वन-प्रान्त लगाए जाते हैं। आवश्यकतानुसार इन जंगलों के कुछ भागों को काटकर उनमें दुवारा जंगल लगा दिए जाते हैं। इस तरह वन-प्रान्तों से अधिक मात्रा में प्रतिवर्ष काष्ठ भी प्राप्त किया जाता है। इस तरह वे राष्ट्र काष्ठ-कला, भवन-निर्माण, फर-नीचर श्रादि चेत्रों में भी श्राप्तसर है।

श्रपने देश में भी इधर कुछ दिनों से सरकार ने कई वन-रच्या अनुसंधान विभागों (फारेस्टरी-रिसर्च) की स्थापना की है। लोगों का अनुमान-है कि फिलहाल भारतीय वन-प्रान्त यहीं की आव-श्यकता से कहीं अधिक काष्ठ का उत्पादन कर सकते हैं। परन्त भविष्य में जब हमारा राष्ट्र उन्नतोन्मुख होगा, तब हमारे देश में भी जनता के रहन-सहन (लिबिग स्टैएडर्ड) के उत्तरोत्तर ऊँचे स्तर के साथ साथ काष्ठ-उत्पादन में वृद्धि की त्रावश्यकता पड़ेगी। फिर तो भारत में भी कृत्रिम वन-प्रान्त लगाने पड़ेंगे। दुख का विषय है कि हम।रे देश में वर्त्तमान समय में जितनी वन-प्रान्तों में बाष्ठकी अपार संपत्ति व्यर्थ विखरी पड़ी है, उसका सदुपयोग नहीं हो रहा है। सचमुच इस विदेशी सरकारने इस दिशाकी श्रोर उदासीनता दिखाकर देश की कलाओं का दम घोंटकर देश को काफी धका पहुँचाया है। परन्तु अब तो अपने देश में अपना राज है। अब निकट भविष्य में जनता के जीवन ऊँचे स्तर पर लाने वाले पदार्थी में काष्ठ-कला का कम महत्त्वपूर्ण स्थान नहीं रहेगा।

श्रव तक तक दासता के बंधन में पड़े रहने से हम भारतीयों के रग-रग में एक श्रजीव कीड़ा युस गया था जिसके द्वारा हमने श्रपना यह सिद्धान्त बना लिया है कि शारीरिक परिश्रम करने से हमारी बेइज्जती है, मानहानि है। दु:ख है कि हम इस सिद्धान्त को भूल गए कि शिच्चा मस्तिष्क को शिच्चित बनाता है? (Education educates the mind and the work educates the body)। यही कारण है कि श्रभी तक देश के नवयुवकों ने वस्तु-कला (Industry) के चेत्र में प्रत्याशित कदम नहीं वढ़ाया है। इस रोग में भारत की प्राचीन वर्ण ब्यवस्था की प्रणाली ने श्रपने जर्जर ढाँचे को लिए

हुए उद्दीपन का कार्य किया है,। परन्तु आशा है निकट भविष्य में हमारी राष्ट्रीय सरकार प्रायमरी और माध्यमिक शिद्धा के बाद विद्यार्थियों को वस्तु-कला की ओर अपसर करेगी।

काष्ठोत्पाद्न का प्रयोग मिल्ल भिल्ल अवस्थाओं में भिन्न भिन्न चेत्रों में किया जाता है। यह उत्पादन चार भागों में विभाजित है। प्रथम उस बृज्ञ का काष्ठ जिसकी भीतरी लकड़ी विशेषकर ठोस व मजवूत होती है। इस तरह के पेड़ को 'अन्तः सार वृत्तं कहते हैं। द्वितीय वे पेड़ जिनकी लड़की का बाहरी भाग ही अधिक ठोस होता है। इन पेड़ों को 'बहिस्सारवृत्त' कहते हैं। तृतीय 'सर्वसार वृत्त' हैं जिनका सम्पूर्ण भाग एकसा घना अर्थात् ठोस होता है। चौथी श्रेणी में निस्सार काष्ठ आता है. जिसका प्रयोग काष्ठ शिल्प में नहीं प्रत्युत ईंधन के लिए किया जाता है। प्रथम जाति में शीशम, नीम, श्राम, साल, साखू श्रादि; द्वितीय में बाँस, बेल, नारियल, ताड़ अदि, तृतीय में फिरास, बब्रु, इमली आदि तथा चौथी में पलास, बड़, पीपल, गूलर आदि आते हैं।

काष्ठ शिल्प अथवा बर्व्हीगरी में विशेष कर अंतःसार तथा सर्व्वसार जाति के दृत्तों का काष्ठ प्रयोग होता है। बहिस्सार पेड़ों का प्रयोग भारतीय गृह-निर्माण में अधिकता से किया जाता है। निस्सार जाति की लकड़ी काष्ठ-शिल्प के लिए नितान्त निरोपयोगी है। इस जाति के दृत्तों का उपयोग बहुधा श्राम त्रेत्रों में शीतल-छाया प्राप्त करने में किया जाता है। गिर जाने पर इनकी लकड़ी जलाने के काम में आतो हैं।

पाश्चात्य वनस्पतिवेत्ता भीं (Botanists) के मतानुसार वृत्तों की मुख्यत्या दो श्रेणियां होती है। प्रथम 'पुष्पित वृत्तों (फैनेटोजन ट्री)—जिन वृक्षों में सुमन लगते हैं। इन वृत्तों की लकड़ी कठोर होती है। इसका प्रयोग काष्ठ-शिल्प में श्राधिकता के साथ किया जाता है। इस प्रकार के पेड़ों की पत्तियां नुकीली तथा छोटी होती हैं। द्वितीय 'श्रपुष्पित

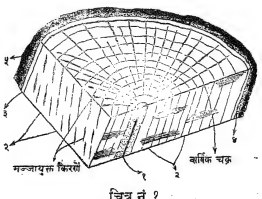
वृत्तुं (काइपोटिजेन जिनकी लकड़ी अपेक्षतया नरम होती है। इनकी पत्तियाँ चौड़ी होती हैं। पुष्पित वृत्तों की दो अगैर जातियां है जिन्हें वहिवछित (Exogenous) ऋौर अन्तर्वेद्धित (Endogenous) कहते हैं।

वहिर्वद्धित वृत्तः—इस जाति के पेड़ उत्तरोत्तर वाहर की तरफ फैलते हुए मोटे होते जाते हैं। इन पेड़ों में उनके खिलके(Bark)के नीचे आन्तरिक भाग में ठोस काछ के ऊपर प्रति वर्ष एक एक चनाकार नया परत (Annual Ring) उत्पन्न होता है। इस परत को हम वृत्त की प्रति वर्ष मोटे होने की क्रिया कह सकते हैं। इस जाति के पेड़ों के आड़े कर्तन (चिरान यानी Cross Section)में पेड़ के गर्भाशय अथवा गाभे में हम इन वार्षिक चक्रों को सरलता से देख सकते हैं। ये चक्र से समकेन्द्रक(Concentric) होते हैं। इनसे पेड़ों की आयु का पता सहज में लगाया जाता है। आधुनिक विज्ञान ने एक ऐसे यंत्र का निर्माण किया है जिसके द्वारा हम पेड़ को बिना काटे ही उसकी आयुका पता लगा सकते हैं। इस यंत्र से पेड़ के तने में पतला छेद करते हैं। बाहर जो भी बरादा आता है इसके रंग के द्वारा पेड़ की आयु का पता लगाया जाता है। वार्षिक चक्रों का रंग पेडों की लकड़ी से अधिक गहरा(Dark) कालापन लिये हये होता है। अस्त, जितनी बार यह गहरा बुरादा बाहर आता है उससे हम पेड़ की उमर गिन लेते हैं। बीब्स प्रधान देशों में जहाँ पर कि गर्मी अधिक पड़ती है यह वार्षिक चक्र प्रति वर्ष एक से श्रधिक भी बन सकते हैं। इनकी दो श्रेणियाँ हैं। प्रथम नसन्तकालीन पर्त (Spring Ring) तथा द्वितीय शरद कालीन पर्त (Autumn Ring) सागौन, साखू, शात्यिय, देवदार आदि वृत्त इसी श्रेगी में आते हैं।

श्चन्तर्वद्धित वृत्तों में यद्यपि प्रथम श्रवस्था में काष्ठ की वृद्धि या विकास की प्रारम्भिक किया बाहर की ओर से ही आरम्भ होती है, तथापि बाद में नए विकास का रस अत्यन्त सुक्ष्म आड़ी

नितकात्रों या छिद्रों द्वारा बाहर से आनतरिक भाग में प्रवेश करने लगता है। इस तरह पेड़ अन्दर ही श्चन्द्र बढ्ता है। ताड़ बांस वेंत आदि वृत्त इस जाति के हैं।

काष्ठ — पेड़ के आड़े कर्त्तन को पाँच भागों में विभिज्ञत किया गया है। पिथ (गाभा), हदकाष्ठ (Heart wood), रसयुक्त काष्ट (Sap wood) कारहबद्ध क स्तर अथवा गृहा (Cambium) तथा छाल (Bark) आड़े कर्त्तन के चित्र नं० १ में पहला



चित्र नं १

भागगाभ कहलाता है। यह भाग मजायुक्त तथा वृत्त का मर्म्मस्थान अथवा केन्द्र भाग है। यह भाग फर-नीचर के लिए व्यर्थ है। दूसरा भाग जो कि गाभे के बाहर चारों त्रोर परिपक्व काष्ठ ठोस होता है। पेड़ का यह अवयव (हृदकाष्ट) अत्यन्त मजबूत टिकाऊ और गहरे (Dark) रंग का होता है। इसी का प्रयोग काष्ट्र शिल्प में होता है। तीसरा भाग रस युक्त काष्ठ जो कि श्वेत काष्ठ भी कहलाता है। यह हल्के रंग का और अंतरवर्ती भाग (हदकाष्ट) से कम मजबूत होता है। इस लकड़ी का प्रयोग फर-नीचर में नहीं किया जाता है,क्यों कि इस तकड़ी में घुन आसानी से लग जाते हैं। यह लकड़ी पानी पड़ने के परचात् शीघ्रता से सड़ जाती है। यदि किसी तरह से इसका थोड़ा सा ग्रंश फरनीचर बनानेवाली लकड़ी में आ भी जाता है तो उसको रंग (पेएट) पानी वार्निश के द्वारा लकड़ी के रंग में मिला देते

हैं। इस प्रकार फरनीचर का सौन्दर्य मारा नहीं जाता है। इस किया को रसयुक्त काष्ट्र को नीला करना (Bluing of Sap wood) कहते हैं। चौथा भाग कारहवद्धीक स्तर है। यह भाग छाल तथा आन्तरिक रसीले काष्ट के बीच में होता है। इसकी रत्तक बाहरी छाल है। पेंड़ के तने के विकास के साथ-साथ यह काएडवर्द्ध क स्तर दो क्रियाएँ कस्ते हैं। प्रथम तो अपने को रस्युक्त काष्ट्र के रूप में परिव-चिंत करता है, फिर बाद में छात की श्रोर बढ़कर अपना पहला रूप प्रहुश कर लेता है। पांचवाँ सब से बाहरी भाग छाल है। यह अतिकठोर तथा शुष्क स्तर है। इसे हम वृत्त का परिधान कह सकते हैं। यह पेड़ के आन्तरिक भाग को बाहरी जलवाय के बरे प्रभाव से सुरक्षित रखता हैं। यदि इसे हटाकर को-मल गूदै वाला स्तर खुला छोड़ दिया जाय तो रसका सुद्धार बन्द होजाता हैं और वृत्त सुखकर गिर जाता है। गृदेवाले (Cambium)स्तरों से तन्तुमय पदार्थ की पतली सूक्ष्म रेखायें अथवा रगें गर्भाशय की स्रोर जाती हुई दिखाई पड़ती हैं। ये रगें ठीक उसी प्रकार विपरीत दिशा में भी आन्तरिक भाग से बाहर भाग की स्रोर किरणों के रूप में दौड़ती हुई होती हैं इन रगों अथवा नसों का पारिभाषिक नाम मजायुक्त किरणें (Medullary Rays) हैं।



चित्र सं॰ २

इन किरणों का रंग शेष काष्ठ की अपेक्षा हलका होता है। ये किरणों मध्य भाग से हृद काष्ठ, श्वेत काष्ठ और रसयक्त काष्ठ से गुजरती हुई छाल तक हो जाती हैं। अपनी आकृति के अनुसार ये किरणों रथ के पहियों की मध्यान्तर छड़ेंं (Bars) की तरह होती हैं। इन किरणों को 'रजताभ रेशा' (Silver grain) अर्थात् चाँदी की उज्जवल अर्थन के समान भी कहा जाता है। रंदी हुई लकड़ी में ये किरगों शेष काष्ठ से रंग में हलकी होने के कारण से बहुत ही सौन्दर्य वर्द कहोती हैं।

काष्ठ के विकास में इन किरणों का महत्त्वपूर्ण स्थान हैं। ये किरणें रस-चाहिका नली का कार्य्य करके पेड़ के आन्तरिक भाग में नयी तथा अनेक पोषण्ड्रव्य पदार्थ का शीव्रता तथा अधिक सरलता के साथ संचार करती हैं। यह संचरण किया अपर से नीचे तथा नीचे से अपर को भी होती है। इस संचरण काल में रसयुक्त काष्ठ के आन्तरिक तत्व जो कि अन्दर की ओर अपने सीधे खड़े उर्ध्वाधर रेशों में तरल पदार्थ को छान कर प्राप्त करने के लिये सुद्भा छिद्रों को बनाये रहते हैं, इन छिद्रों के द्वारा वे अपना भोज्य पदार्थ प्राप्त करते रहते हैं। इस तरह काष्ठ उत्पादन होता रहता है।

ये किरणें पेंड़ में एक विशेष शक्ति का भी कार्यं करती हैं। पेड़ के आड़े कर्त्तन में यह आसानी से देखा जा सकता है कि ये किरणें युत्ताकार रूप में काष्ठ के गाभे की ओर मुड़ी रहती हैं, इस तरह वह वाह्य भाग को आन्तरिक भाग की ओर बांधती हैं। ये किरणें वूँ कि रस (Sap) ऊपर से नांचे को ले जाती हैं, इसलिये काष्ठ में ऊर्ध्वाधर (Vertical) होती हैं। परन्तु जब काष्ठ तख्तों के रूप में बनाकर फरनीचर में प्रयोग किया जाता है तो इन किरणों का उर्ध्वाधर रूप क्षितिज के समानान्तर आड़ा (Horizontal) हो जाता है। इसलिये जब कभी भी तकड़ी पर दबाव पड़ता है तो ये किरणों भार-वहन करने में शांकि-शांली होती हैं।

वार्षिक चक्रों की मोटाई वृद्धों में भिन्न भिन्न होती है। मिट्टी, स्थित और जलवायु का विशेष प्रभाव इस भिन्नता में होता है। चौड़े चक्र अच्छी मिट्टी तथा जलवायु वाले भागों में बनते हैं। जहां पर वृद्ध के विकास के प्रतिकूल वातावरण होता है ये चक्र पतले होते हैं। तदनुसार उष्णकटिबन्धीय जलवायु (Tropical Climates) में, जहाँ पर कि भौतिक प्रतिरोध (पदार्थों की कमी आदि मौसम के परिवर्त्तन के अनुसार) नहीं होता है वहां पर काष्ठोत्पादन-कार्य,

वसन्तकालीन और शरतकालीन काष्ठ में कोई बिना परिवर्त्तन लाए ही होता रहता है। फिर भी एक हल-का सा निशान बन जाता है और ऐसा प्रतींत होता है कि वार्षिक चक्र की उत्पत्ति ही न हुई हो।

काष्ठ का विकासः—वार्षिक वृद्धि के आहे चक्रों पर जो कई अर्ध्वाकार नसें होती हैं उनके द्वारा वक्षों की पोषक सामग्री का प्रवाह रस के रूप में मूल की त्रोर से शाखात्रों तथा पत्तियों की त्रोर दौड़ता त्रौर वापिस लौट आता है। बसन्तकालीन प्रवाह जड़ की श्रोर से ऊपर की श्रोर को होती है। यही कारण है कि वसन्त में वृत्त नवजीवन प्राप्त कर नई नई कोंपल लेते हैं। ऊपर पहुँचने में यह इस अलपकालीन विश्राम के समय कुछ तो सूर्य्य किरणों के ताप के प्रभाव सं सूख कर उड़ जाता है और कुछ गाढ़ा होकर शाखाओं तथा पत्तियों में जम जाता है। पत्तियाँ वाय को सोखकर आक्सीजन (Oxygen) को पृथक कर देती हैं और कार्वनडाई आक्साइड (Carbondioxide gas) को पी जाते हैं। इसी से काष्टो-त्पादक रस की वृद्धि होती है। शरद्ऋतु में यह रस कुछ गाढ़ा होकर काएडवद्ध क स्तरों में उतरता है श्रीर प्रतिवर्ष एक नये चक का निर्माण करता है। इस किया की समाप्ति पर बृच के पत्ते अपनी छोटी अप्रशासाओं (Twigs) से बूट कर गिर जाते हैं। यह घटना शिशिर की सभाप्ति के साथ होती है। यह पतमाड़ कहलाता है। इस समय रस का संचरण वन्द रहता है। श्रौर वृत्त का विकास भावी वसन्त,तक वन्द रहता है। इस समय श्वेत काष्ठ की रगों में जो रस शेष रहता है वह वसन्तऋतु में वृत्तों में कोंपल उत्पन्न करने में सहायक होता है।

रवेत काष्ट के अंदर एक रसयुक्त जीवित मजेदार तत्त्व (Element) होता है । जो कि अपने विकास के साथ बाहर कव्डोत्पादन करते हैं ये तत्त्व अपनी बनावटमें त्रिपार्श्वक (Prismatic) होते ढाल हैं। जिनका एक सिरा ढाल में नुकीला होता है। बसनत काल में जब कि सूर्य्य की धूप तथा कुछ दूसरे शीव प्रभावोत्पादक अन्य सुदम अपरिचित कारण वनस्पतियों के विकास में उद्दीपन का कार्य्य करते हैं श्रीर एक नई स्फूर्नि प्रदान करते हैं तो श्वेत काष्ठ के श्रन्तरिक भाग की श्रीर ये तत्त्व (Cells) किरण-युक्त फाटन के रूप में (Radially) परिवर्तित हो जाते हैं। इसके पश्चान् वहाँ पर शीव्रता से रेशे (तन्तु) उत्पन्न होते हैं।

• यद्यपि ये तत्त्व पूर्ण रूपेण अपने रूप में परिव-र्तित नहीं होते हैं फिर भी ये नवोदित रेशे (तन्तु) एक जिज्ञास तथा सूक्ष्म दशर्थि कमात्मक छोटे-छोटे छिद्रों के साथ सम्पन्न होते हैं। इन छिद्रों का मुख अन्दर की और फैला हुआ होता है। ये छिद्र नमी को प्राप्त करने तथा संचार करने की उत्सुकता में रहते हैं। जब तक यह अंतिम किया विकसित होती रहतो है तव तक (रस) जो कि नियमानुकूल शनै:शनै: अपना प्रवाह ऊपर को बहाता रहता है। इस भौतिक रस में काष्ठोत्पादक पदार्थ होता है जो कि पेड़का विकास ऊपर की श्रोर करता है। यह रेशों को श्रपने भोज्य पदार्थ द्वारा पुष्ट करके उनकी एक मोटी दीवाल बनाता है। जैसे-जैसे गर्मी बढ़ती जाती है यह काष्ट का बढ़ता हुआ आकार, इन नये बने हुए मोटी दीवाल सी परतों जो कि खानेदार नसों से बनी होती हैं, के द्वारा बाह्य ऋावरण (छिलका) पर द्वाव डालता है। फिर छिलका भी इन बढ़ते हुए तन्तुओं पर एक प्रभावोत्पादक रोक डालता है।

यह रस ऊपर पहुँचने पर अलप-विशाम के पश्चात् जब गर्मी अपने अत्यधिकमात्रा पर पहुँच चुकी होती है तो नीचे की और उतरने लगता है। इस समय जड़ तथा पेड़ की पत्तियों को जो भी कई लाभप्रद परिखाम प्राप्त होते हैं ध्यान में रखने लांयक हैं। इस समय का रस अधिक मात्रा में काष्ठीत्पादक भौतिक पदार्थ-परिपूर्ण होता है। इस लिये शारद्ऋतु में वसंत ऋतु की अपेज्ञा अधिक रेशो की दीवाल मोटी तथा क्रमिक विकासोन्मुख रहती है। काष्ठ का घनच्च बढ़ता जाता है। सचमुच यह सम्भव है कि यदि पेड़ों को उतनी उत्पादन सामग्री, जितनी की बाद में प्रीध्मकाल तथा, शारदकाल में भिलती है प्राप्त होती तो वे रेशे अधिक घनत्त्व प्राप्त कर सकते हैं। यह वसन्त कालीन काष्ठ शरदकालीन की अपेन्नतया कम ठोस तथा ढीला होता है। कारण यह है कि वसंत काल में काष्ठ के अन्दर अधिक संख्या में वायु की सूक्ष्म पतली नालियाँ वर्तमान रहती हैं। ये छिद्र खोक वृक्ष के पाश्व कर्त्तीन (Side section) में आसानी से स्पष्टतया देखे जा सकते हैं। ये सूक्ष्म छिद्र वसन्त काल में ही तिशेषतया उत्पन्न होते हैं। इन्हें रोमकूप (Pores), सृक्ष यरंध्र कहा जा सकाता है। शरदकालमें ये बहुत छोटे तथा थोड़े से होते हैं। वसंत काल में ये छोटे-छोटे समूहों में एकत्रित रहते हैं। कुछ लक हि यों में ये अस्पष्ट होते हैं।

फिर शीतकात आता है। इसके आगमन के साथ ही रस का प्रवाह तथा तत्वों का उत्पादन अव- नित अवस्था को प्राप्त होता है। साथ ही साथ परिणामानुसार काष्ठ की वृद्धि भी कम होती है। इसी
समय एक पूर्ण वार्षिक चक बनता है। इस चक के
दो रूप होते हैं। प्रथम, इसका अधिक भाग रंग में
हल्का और डीले रेशेदार होता है। द्वितीय का रूप
अधिक (Dark) घना तथा कठोर होता है।
प्रथम भाग अधिक मात्रा में रस प्राप्त करता है।
और इसके पश्चात् द्वितीय भाग को कमानुसार थोड़ा
रस मिलता है। इस समय में नाली (रस-मार्ग)
साधारणतया रस के आभाव के कारण खाली
रहतीं है जो कि वायु तथा पानी से भर जाती है।
ये फिर पुरानी रेशों की दोवार घनी और ठोस
होकर अति उत्ताम काष्ठ बन जाती हैं। यही
फरनीचर के लिये सब से उपयोगी लकड़ीं है।

कल का संसार

जहाजों में त्राग बताने वाला छोटा यंत्र

लन्दन में हाल में एक ऐसे यंत्र का प्रदर्शन किया गया था जिसकी सहायता से पानी के जहाजों में लगने वाली अग्नि का पता चल सकता है। यह यंत्र आग की लपटों के सम्पर्क में नहीं आता. श्रपना प्रभाव यह इर्द-गिर्द के वातावरण पर प्रकट करता है। यदि तापमान के बहुत श्रधिक होने अथवा अन्य किसी कारण से जहाज में अपने आप श्रिम भड़क उठे तो उसकी सूचना यह यंत्र तुरन्त दे देता है। इस यंत्र की विशेषता यह है कि, ताप-मान के किसी विशेष ऊँची डिमी पर पहुँचने पर, खतरे की सुचना दे देता है ताकि लोग सतर्क हो जाएँ। इस यंत्र की उपयोगिता उस समय स्पष्ट हो जाती है जब जहाज पर लदे हुए मालों का स्वाभाविक तापमान अपेचाकृत अधिक होता है। रँगीली रोशनी उस स्थान पर चेतावनी भेजती हैं जहाँ जहाज का कप्तान तैनात रहता है। इस प्रकार आग के भड़कने के पहले ही, उसे द्वाना सम्भव हो जाता है।

त्रावश्यकता से श्रिषक गर्म वियरिंग में श्राग का पता लगाने के लिए भी इस यंत्र का उपयोग किया गया था। जब उस वियरिंग का तापमान, जो इस यंत्र की श्राजमाइश के लिए बनाई गई थी, किसी निश्चित डिग्री तक पहुँच गया तब इस यंत्र ने तुरन्त चेतावनी दे दी (यंत्र के वह भाग जहाँ पर गित होती है वियरिंग कहलाते हैं।)। तेल से चलने वाली हवाई इंजनों में जब, नवीन परिवर्तनों के कारण, श्राग का पता लगाने की विधि में भी सुधार की श्रावश्यकता हुई, तब इस यंत्र का प्रयोग पहले-पहल हवाई जहाजों के लिए किया गया था। श्राधुनिक यंत्र उसी प्रयोग का विकसित रूप है। यह यंत्र प्रत्येक श्रोर से कुछ इंच लम्बे एक छोटे से वक्स में होता है।

लन्दन में तेल निकालना

लन्दन के पास अथवा लन्दन के नीचे किसी स्थान में तेल के एक बड़े कुएड का पता चला है। दस हजार पौरड खर्च कर विल्सदन (लन्दन) में एक प्रयोग इस समय किया जा रहा है। इंजीनियर लोग यह आशा कर रहे हैं कि वे इस प्रकार भूमि के अन्दर वाले तेल कुएड का पता लगा लेंगे।

कुछ समय पहले इस स्थान से श्राघी मील दूर पर एक सूराख किया गया था और १६०० कीट की गहराई पर तेल का पता चला था। उस समय, यद्यपि इस श्रनुसंघान की सूचना यादगार के रूप में रख ली गई थी, पर इस श्रोर कोई नवीन प्रयास नहीं किए गए थे। सम्भव है कि इस समय किए जाने वाले प्रयोग सफल न हों पर यह श्राशा की जाती है कि श्रम्त में इस प्रयोग तथा श्रम्य प्रयोगों की सहायता से लन्दन के भीतर स्थित तेल-कुएड का पता लग ही जाएगा।

अत्तारों को नृतन सहायता

लम्दन के बाजारों में एक नए प्रकार की मशीन विक रही है जो छोटी और बड़ी बिविध प्रकार की द्वा रखने वाली नन्हीं शीशियों के लिए बड़ी उपयोगी सिद्ध हुई है। मशीन अपने आप इन शीशियों में आवश्यकता अनुसार मात्रा में द्रव डाल देती है। इसके बाद मशीन में लगा हुआ एक यंत्र इन शीशियों को वन्द कर देता है। इस यंत्र को

चाल करने के लिए केवल यह आवश्यक होता है कि स्थानीय गैस, हवा का दबाव और विजली से इसे संयोजित किया जाय। आवश्यकता के अनुसार भिन्न-भिन्न आकार की शीशियाँ यह मशीन प्रति मिनट बीस की रेट से तैयार करती है।

इसी प्रकार निपुण्ता से काम करने वाली एक मशीन इन शीशियों को धोने का काम करती है। इससे काम लेने की विधि बहुत सरल है। छान कर साफ किए गए पानी से भरे एक वर्तन में यह शीशियाँ खोंधा कर रख दी जाती हैं, जब इन शीशियों से हवा बाहर निकाल ली जाती हैं तब पानी उनके खन्दर जाता है, खोर हवा का उनमें फिर प्रवेश करने पर पानी बाहर निकल खाता है। इस प्रकार शीशियाँ साफ हो खाती हैं।

एक साधन और तीन सुविधा

लन्दन के बाजारों में इस समय एक नवीन प्रकार का छोटा सा यंत्र प्राहकों के सामने रखा गया है। रित्रयों के लिए यह वस्तु बड़ी श्राकर्षक है। देखने में यह एक छोटे हाथ के श्राइने के समान है, किन्तु इसके एक श्रोर पाउडर रखने का स्थान होता है श्रोर दूसरी तरफ गालों पर लगाने का लाल रंग। इस श्राइने की मुट्टी वास्तव में होठों पर रंग लगाने के काम में श्राती है। कान्ति बढ़ाने की इन तीनों कियाशों के लिए श्रालग-श्रालग खाइने हैं। यह यंत्र तीन भिन्न रंगों का होता है—श्राबन्स, नीला तथा पीले और सकेद का मिश्रण।

पार्थिव विज्ञान

१--भू-स्तर रचना

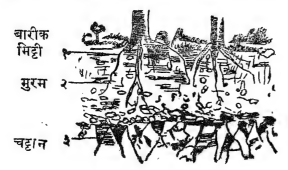
ले॰ श्री॰ नत्थनलाल गुप्त, (जगाधरी), हरद्वार

पृथ्वी के पर्वतीय भाग अत्यन्त कठोर चट्टानों से मिल कर वने हैं, जो पत्थर कहलाती हैं, और होष भाग प्राय: कुछ नमें और वारीक मिट्टी से बने हुए हैं। यह ऊपर की नमें मिट्टी रंग और बनावट के विचार से विभिन्न प्रकार की होती है। वह कहीं

तो कठोर श्रीर खाकी से रंग की होती है, श्रीर कहीं नर्म श्रीर पीली सी, कहीं-कहीं काली बारीक श्रीर चिकनी; श्रनेक स्थानों में हजारों मील तक भूरे वा पीले रंग का बारीक रेत फैला होता है। इस ऊपरी बारीक मिट्टी ही में जिसे श्री श्री में सायल

(Soil) कहते हैं, घास और सब प्रकार के पौदे ऊगते हैं, वे उसमें से पानी में घुलने वाले पदार्थों को चूस कर पलते हैं, और अन्त में गल सड़ कर उसी में मिल जाते हैं, इसी कारण प्रायः सब प्रकार की ऊपरी मिट्टियों में कार्बनिक पदार्थ (Organic Matters) मिले हुए पाये जाते हैं।

उपरी मिट्टी (Soil) की यह तह बहुत मोटी नहीं है। सामान्यतः उसकीं मोटाई तीन वा चार फुट से अधिक नहीं होती किन्तु अत्यन्त उपजाऊ मैदानों में वह कई-कई गज मोटी भी पाई जाती है। इस बारीक मिट्टी की तह के नीचे एक और तह बिछी



चि॰ सं० १

होती है जो कुछ श्रिषक मोटे कर्णा श्रीर रोड़ों से मिल कर बनती है; यह सब-साँयल (Sub-soil) या नीचे की मिट्टी (या मुरम) कहलाती है। उसमें केवल बड़े-बड़े बुनों की जड़ें ही पहुँच सकती हैं, इसलिये उसमें कार्बनिक पदार्थ बहुत कम पाये जाते हैं। ऊपर की मिट्टी जब मेंह के पानी से बह जाती है और नीचे की मोटी मिट्टी—मुरम-ऊपर श्रा जाती है तो हवा, पानी श्रादि के प्रभाव से वह भी बैसी ही बारीक हो जाती है। इस दूसरी तह के नीचे प्रायः वैसी ही पथरीली चट्टानों की तह पाई जाती है, जैसी पर्वतीय प्रान्तों में देखने में श्राती है।

यदि किसी कठोर चट्टान के एक दुकड़े को बारीक पीस लिया जाय तो वह बारीक मिट्टी के समान होगा और वास्तव में ऊपर की बारीक मिट्टी भी ऐसी ही कठोर चट्टानों के पिस जाने से बनी है। यदि उपर की बारीक मिट्टी को अगुवीच्या यन्त्र

(Microscope) से देखें तो उसके कण भी नन्हें-नन्हें पत्थर के दुकड़े से प्रतीत हुआ करते हैं। इस प्रकार के कणों को खनिज कण (Mineral fragments) कहा करते हैं। खनिज कणों के अतिरिक्त अपर की बारीक मिट्टी में कार्बनिक पदार्थ (जीवों तथा वनस्पतियों के कण) भी मिले हुए होते हैं, यह पदार्थ किसी मिट्टी में जितने अधिक होते हैं, उतनी ही वह अधिक उपजाऊ होती है।

ऊपर के वर्णन से स्पष्ट है, कि वास्तव में पृथ्वी की तमाम सतह पथरीली चट्टानों से मिल कर बनी हुई है, जिन के ऊपर का कुछ भाग विशेष कारणों से बारीक हो गया है, उसी में सब प्रकार की वनस्पति ऊगती है। यदि यह पिसी हुई चट्टानों की तह पृथ्वी के ऊपर फैली हुई न होती तो दुनियां में वनस्पति का श्रास्तित्व ही न होता श्रीर चूं कि मनुष्य तथा श्रान्य प्राणियों का जीवन वनस्पति पर निभर है, इसलिये संसार में किसी भी प्रकार के प्राणी दृष्टिगोचर न होते।

सामान्य बोल चाल में हम केवल कठोर चट्टानों को ही चट्टान कहते हैं। किन्तु विज्ञान की भाषा में चट्टान उन समस्त पदार्थों को कहते हैं जिन से पृथ्वी का गोला बना हुआ है। इस विचार से रेत, बजरी, और चिकनी मिट्टी सब इसी प्रकार चट्टान कहलाती हैं जिस तरह रेत का पत्थर तथा मेनाईट (Granite) आदि।

श्रव हम कठोर पत्थर (Granite) के एक वहें से दुकड़े, रेत के पत्थर (Sand stone), स्लेट के पत्थर, चाक (खिड्या) तथा पत्थर के कोयले का भली प्रकार निरीच्या करें तो हमें मालूम हो जायेगा कि वह भिन्न भिन्न प्रकार के पदार्थ हैं। पहले उन सब को आग में डालो तो पत्थर का कोयला तो जलने लगेगा किन्तु और किसी दुकड़े को आग न जला सकेगी। इस से मालूम हुआ कि पत्थर का कोयला जिस पदार्थ का बना है, वह उन पदार्थी से जिनसे अन्य पत्थर बने हुए हैं, बहुत

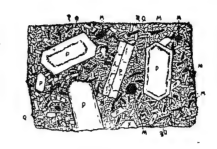
⁹ चाक का दुकड़ा आग में जलकर'भुर-भुरा सा हो जाता है, किन्तु पत्थर के कोयले के समान नहीं जलता।

भिन्न प्रकार का है। सच बात तो यह है, कि पत्थर का कोयला, यद्यपि पत्थर का कोयला कहलाता है पर वास्तव में वह पत्थर नहीं है; वरन एक प्रकार की वनस्पित है जिसमें विशेष प्रकार के परिवर्तन हो जाने से वह ऐसा कठोर हो गया है और उसका रंग रूप भी ऐसा बदल गया है, कि पहचान नहीं पड़ता।

पत्थर के कोयले को अलग रख दो और शेप पदार्थी को अगुवीचण यन्त्र से देखो तो उन की रचना भी भिन्न-भिन्न प्रतीत होगी। रेत के पत्थर में तो अत्यन्त नन्हें २ गोल २ कण कतारों में चिपके हए प्रतीत होंगे, जो कांच के दकड़ों के समान चमकते हैं। यह कण किसी पत्थर में कुछ मोटे श्रीर किसी में बारीक होते हैं, सामान्यतः जो पत्थर मकानों के बनाने में काम त्राते हैं, वह वास्तव में रेत के पत्थर ही होते हैं जो रेत के महीन २ कर्णों से मिल कर बने हैं। जिस पदार्थ से यह बिल्लोरी करा आपस में चिपके रहते हैं वह चूने का कारवो-नेट(Calcium carbonate)होता है। यदि रेत के पत्थर के एक छोटे से दुकड़े को इतके हाईड्रोक्नोरिक एसिड (Hydrochloric acid) में डाल दिया जाय तो उस में से एक प्रकार की गैस निकलने लगेगी और थोड़ी देर में वह पदार्थ तो, जिसने कर्णों को परस्पर चिपकाया हुआ था तेजाब में घुल जायेगा और करण अलग २ होकर बिखर जायेंगे, किन्त इन कणों पर तेजाब का कुछ भी असर न होगा।

श्रब मेनाईट (कठोर पत्थर) के दुकड़े को लो। उस का एक सिरा हथोंड़े से इस तरह तोड़ दो कि उसके दूटने से एक साफ सी नवीन सतह निरीक्षण के लिये निकल श्रावे। इस सतह का श्राणुवीक्षण यन्त्र से भली प्रकार निरीक्षण करो तो तुम्हें पता लगेगा कि वह नन्हें २ गोल कर्णों से मिलकर नहीं बना है वरन उसकी रचना कुछ भिन्न प्रकार की है। उस में कहीं २ तो वैसा ही चमकीला पदार्थ

दृष्टि आयेगा जैसे पदार्थ के कर्णों से रेत का पत्थर वना होता है। यह विल्लोर ही है किन्तु यहाँ बिल्लोर के गोले २ कर्ण दिखलाई नहीं पड़ेंगे वरन लम्बी २ सपाट सतहें दिखलाई पड़ेंगी। वह इतनी कठोर



चि० सं० २

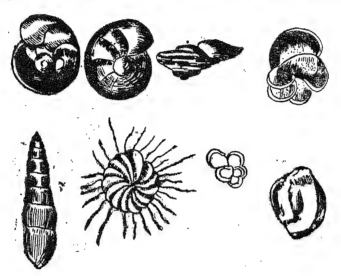
होती हैं कि हम उन्हें चाकू से भी नहीं खुरच सकते, उनके सिवा उसमें धुंधले से सफेर व बारामी रंग की बहत सी लम्बी २ सतह दिखाई देंगी जो चाकू द्वारा वड़ी कठिनाई से ख़रची जा सकती हैं और उनमें मोती की सी चमक होती है। यह लम्बी २ सतह बास्तव में लम्बे-लम्बे रवों (Crystals) के चिर जाने से बनी हैं, यह फैलस्पार (felspar) के रवे हैं। तीसरी एक और चमकदार चीज दिखलाई पड़ेगी जो प्रायः काले से रंग की है।ती है। यह एक प्रकार का अभ्रक है और माइका (Mica) कहलाता है। यह तीनों प्रकार के रवे एक दूसरे के ऊपर नीचे व तरतीवी से फैले हुए होंगे। यह किसी चिपकाने वाले पदार्थ से इस प्रकार चिपके हुए नहीं है जिस प्रकार से रेत के पत्थर में बिल्लोरी कण चिपके रहते हैं वरन ऐसा प्रतीत होता है कि उन्हें आग में पिघला कर ठंडा है। जाने दिया गया है और ठंडा होते समय अलग-श्रलग पदार्थ के अलग-अलग रवे बन गये हैं और परस्पर चिपक गये हैं।

अब स्लेट का पत्थर उठाओ। यह मेनाईट की अपेना बहुत नर्म है, क्योंकि हम उसे चाकू से खुरच सकते हैं और आसानी से तोड़ सकते हैं। किन्तु जब

हम उसे ताड़ते हैं तो उसके पर्त से उतरने लगते हैं। इसके श्रातिरिक्त उसकी रचना में न तो रेत के पत्थर के समान मोटे-मोटे गाल कण दिखाई देते हैं और न लम्बे-लम्बे रवे वरन वह बहुत ही बारीक-बारीक कणों से मिल कर बनी हुई है।

श्रब चाक की ली। जब उसे श्रागुवीचण यन्त्र से देखते हैं, तो उसके कण नन्हें-नन्हें घोंघों•जैसे प्रतीत होते हैं। वास्तव में वह छे।टे-छे।टें निम्न श्रेणी के जन्तुश्रों के खोल ही हैं जो फार्मी निफरा (Forminifra) कहलाते हैं। यह समुद्री जानवर ऐसे नन्हें-नन्हें होते हैं कि श्रग्रुवीत्त्र्ण्यन्त्र की सहायता के बिना दिखलाई नहीं पड़ते। जब वह जानबर मर जाते हैं तो उनके पंजर समुद्र की तली में इकट्टे हा जाते हैं श्रीर कुछ समय के पश्चात् परस्पर चिपक कर कठोर चट्टान बन जाते हैं, यही चाक है।

उपर के वर्णन से स्पष्ट है कि मेनाईट, रेत का पत्थर और स्लेट का पत्थर तो खनिज पदार्थों (Mineral Matters) से बने हैं किन्तु पत्थर का के।यला तो वनस्पतियों का तथा चाक नन्हें नन्हें



चित्र सं० ३-चाक के घोंचे

जन्तुओं का शेष है, अतः चट्टानें दो प्रकार की होती हैं, वह समस्त चट्टानें जो खिनज पदार्थों से बनती हैं, अकार्वनिक चट्टानें (Inorganic Rocks) या खिनज चट्टानें कहलाती हैं और जो चट्टानें वनस्पतियों वा जन्तुओं द्वारा बनती हैं, वह कार्वनिक चट्टानें (Organic Rocks) कहलाती हैं। भैनाईट, रेत का पत्थर और स्तेट का पत्थर अकार्वनिक तथा पत्थर का कीयला और चॉक कार्वनिक चट्टानें हैं।

जो चट्टानें खनिज पदार्थों से बनी होती हैं, इन के गुण तथा रसायनिक रचना भिन्न-भिन्न हैं। इन की रचना में सब से अधिक सिलिका (Silica) नाम का एक पदार्थ है। मिट्टी, चकमक पत्थर और बिल्लौर भी सिलिका से बना हुआ है। सिलिका के अतिरिक्त और पदार्थ जिनसे चट्टानें बनती हैं चूने और मैगनेसियम के कारबोनेट हैं।

खनिज चट्टानें, बनावट के विचार से दो प्रकार की होती हैं। जो चट्टानें रेत के पत्थर (Sand stone) के समान नन्हें-नन्हें कणों के संयोग से बनती हैं वह कणीली वा दानेदार चट्टानें (Sedimentary Rocks) कहलाती हैं। दूसरे प्रकार की चट्टानें प्रेनाईट के समान होती हैं, उन्हें हम रवीली चट्टानें (Crystalline Rocks) कह सकते हैं।

जब कोई गहरी खान खोदी जाती है तो प्राय: देखने में श्वाता है, कि भिन्न २ प्रकार की चट्टानों के स्तर एक दूसरे के पीछे निकलते चले आते हैं। उसी प्रकार जब हम किसी पहाड़ का कटा हुआ पहलू देखते हैं तो वहां भी यही दृश्य देखने में आता है कि भिन्न २ रंगों तथा बनावटों के पत्थरों के स्तर एक दूसरे के ऊपर नीचे फैले हुए हैं। यह चट्टानें, इस विशेष रचना के कारण, तहदार वा स्तर सहित (Stratified) चट्टानें कहलाता हैं। तमाम स्तर सहित चट्टानें प्रायः कणीली होती है, अर्थात् नन्हें कर्णों के परस्पर चिपक जाने से बनती हैं। इन चट्टानों में कुछ ऐसी भी है जिन में स्लेट के पत्थर के समान पर्त भी पाये जाते हैं और जब उन पर चोट मारते हैं तो उनके पर्त खिल जाया करते हैं। पृथ्वी का ऊपर का छिल्लक— भ-स्तर (Crust of the Earth) प्रायः स्तर सहित चट्टानों से ही मिल कर बना दुआ है।

स्तरवाली चट्टानों को जलज चट्टानें (Aqueous Rocks) भी कहते हैं, क्योंकि, उनकी रचना जल से हुई है। यदि हम एक पानी के ग्लास में, कुछ कंकरियां, रेत छौर बारीक मिट्टी घोल दें और उसे खूब हिला हुला कर एक तरफ रख दें, तो दुम



चि० सं० ४

ंदेखोगे कि कंकरियां तो भारी होने के कारण तत्काल पेंदे में बैठ जायगी श्रीर सारे पेंदे में उनकी एक तह बिछ जायेगी; उसके पश्चात् रेत बैठना आरम्भ होगा; मिट्टी के कण बहुत बारीक हैं इस-लिए वह बहुत देर तक पानी में तैरते रहेंगे श्रीर सब से पीछे तली में बैठेंगे। सब से नीने कंकरियों का स्तर होगा, उसके ऊपर रेत का श्रीर सब से ऊपर मिट्टी का। पृथ्वी के ऊपर की समस्त घट्टानें इस्वी प्रकार बनी हैं।

कंकरियाँ, रेत और मिट्टी वास्तव में एक ही प्रकार के पदार्थ हैं। अन्तर केवल इतना ही है, कि कंकरियां पत्थरों के मोटे २ दुकड़े हैं, रेत छोटे २ कए हैं और मिट्टी के कण अत्यन्त वारीक है'। यह तीनीं वास्तव में विभिन्न चट्टानों के दूटने और घिसने से बने हैं। हम अगले लेख में बतलायेंगे, कि कुछ प्राकृतिक शक्तियां, किस प्रकार से कठोर से कठोर चट्टानों को तोड़ने और बारीक पीसने में, हर समय लगी रहती हैं। इस प्रकार से जो रोड़े वा रेत बनता है उसे वर्षा का पानी, निद्यों, मीलों तथा समुद्रों में बहा ले जाता है श्रीर वहां जाकर वह तली में बैठ जाते हैं। बड़े २ रोड़े तो तत्काल बैठ जाते हैं श्रीर सब से नीचे का स्तर बनाते हैं; उनके ऊपर छोटी २ कंकरियां बैठती हैं, फिर रेत श्रीर तत् पश्चात् बारीक मिट्टी। इस प्रकार स्तरों की रचना होती है। यह कार्य सर्वदा चलता रहता है श्रीर बड़े २ स्तर सदा बनते रहते हैं।

बहुत से ऐसे पदार्थ भी पानी में धुले हुए होते हैं, जो तमाम कर्णों को चिपका कर, कठोर चट्टान बनाने में सीमेंट का काम देते हैं। उपर की स्तरों के भार से दब कर भी नीचे के स्तर कठार हो जाते हैं। पत्थर की बड़ी २ गोल २ बिटियों के परस्पर चिपक जाने स जो चट्टानें बनती हैं वह बढ़िया चट्टान (Conglomerate) कहलाती हैं; जो रेत के कर्णों के परस्पर चिपकने से बनती हैं, वह रेत का पत्थर (Sand stones) और जो अत्यन्त बारीक कर्णों के मिलने से बनती हैं, वह मिटियाली चट्टान(Clay Rocks) या केवल मिट्टी कहलाती हैं।

क्षरस प्रकार के पदार्थ चूने के कारवोनेट, सिलिका और लोहे के ओक्साईड आदि हैं।

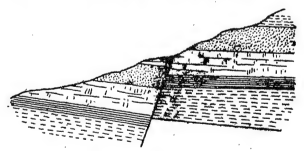
उत्पर के वर्णन से स्पष्ट है, कि स्पर सहित चट्टानें निद्यों, मीलों तथा समुद्रों के पानी की निथरन के तली में बैठने से बनती हैं। लगभग सारी पृथ्वी पर स्तर सिंदत चट्टानों की एक मोटी तह चढ़ी हुई है, और ऊँचे २ पर्वत भी स्तर वाली चट्टानों से मिल कर बने हुए हैं; इससे स्पृष्ट यह परिणाम निकलता है, कि समस्त स्थल तथा ऊँचे, २ पर्वत भी किसी समय में समुद्र की तली में इब हुए होंगे और जहां अब समुद्र है, वहां, कभी अवश्य स्थल होगा; उसी स्थल पर से रेत मिट्टी यह बह कर समुद्र में आया होगा; और उस के तली में बैठ जाने से उपस्थित स्थल पर की समस्त चट्टानें बनी होंगी। किन्तु, अब प्रश्न यह पैदा होता है, कि वह चट्टानें, जो कभी समुद्र में इबी हुई थीं, बाहर कैसे निकल आई; और पुराना स्थल कहां जुप्त होगया; इस का उत्तर यह है, कि भू-स्तर स्थिर नहीं है, किन्तु, उसके कुछ भाग तो धीरे २ उत्पर उभरते और कुछ नीचे को धसकते रहते हैं; श्रीर यह परिवर्तन ऐसा धीरे २ होता रहता है, कि हमें प्रतीत तक नहीं होता; किन्तु जब मुद्दतों के परचात् समुद्र तट के किसी भाग को समुद्र के भीतर डूबा हुवा पाते हैं वा समुद्र के निकट स्थल का कोई नवीन भाग निकल श्राता है, तब हमें इस परिवर्तन का प्रता चलता है।

पानी की निथरन जब तली में बैठती है, तो उस से जो स्तर बनते हैं वह समतल होते हैं; किन्तु, स्थल पर की चट्टानों के तमाम स्तर समतल नहीं हैं; वरन, कहीं २ तिरछे, कहीं सीधे खड़े हुए तथा कहीं २ सर्प की माँति लहरें खाते हुए देखने में आते हैं। इस प्रकार की समस्त रचनाओं का कारण भू-स्तर की अस्थिरता ही है, जब स्तर एक तरफ से ऊपर के। उभरने लगते हैं और उनका दूसरा सिरा अपने स्थान पर रहता है, तो वह तिरछे हो जाते हैं; यदि स्तर बीच में से ऊपर को उठने लगें, तो उन का आधा भाग एक तरफ को और आधा दूसरी तरफ को मुक जायेगा, इस प्रकार से स्तरों की रचना



चि॰ सं ४

(क) समतल चट्टाने (ख) खड़ी चट्टाने (च) लहरदार चट्टाने (च) तिरछी चट्टाने (ग, छ, ज और फ) स्तरदोष धनुपाकार हो जायेगी । कभी २ स्तरों के दोनों सिरों कभी २ दवाव के कारण स्तर बीच में से टूट भी पर कठिन दवाव पड़ने से लहरें पड़ जाती हैं। जाते हैं और उनका एक भाग तो नीचे को खिसक



चित्र सं० ६—स्तर दोष

जाता वा अपर को धकेला जाता है, और दूसरा डुल जाते हैं; इस से स्तरों का मेल बिगड़ जाता अपने स्थान पर रहता है; वा दोनों ही भाग हिल- है। इसे फॉल्ट (Fault) वा स्तर दोष कहते हैं।

प्रस्तरावजीष (Fossils)—स्तरदार चट्टानी को जब तोड़ते हैं, तो उन को स्तरों के बीच में प्राणियों के पिंजर और कभी पौदों और वृत्तों के अंश भी द्वे हुए निकलते हैं। यह प्रायः पत्थर के समान कठोर होते हैं त्रौर जीवावशेष वा प्रस्तरावशेष (Fossils) कहलाते हैं । इन को देख कर हम यह बात सुगमता से जान लेते हैं कि वह चट्टानें समुद्र के खारी पानी में बनी हैं वा किसी भील वा नदी के मीठे पानी में, क्योंकि प्रायः यह देखने में आया कि मीठे पानी में रहने वाले प्राणी, खारी पानी के रहने वाले प्राणियों से बहुत भिन्न होते हैं। बहुत से ऐसे प्राणियों के पिंजर भी चट्टानों में दबे हुए पाये जाते हैं, जिन की नस्त अब दुनियां में कहीं नहीं पाई जाती, उन को देख कर इस जान सकते हैं, कि जिस काल में यह चट्टाने बन रही थीं, उस समय किस २ प्रकार के प्राणी दुनियां में उपस्थित थे, ऋौर उस से इम कुछ २ यह भी अन्दाजा लगा सकते हैं. कि वह चट्टानें कितनी पुरानी हैं। यह प्राणी व पौदे पानी के भीतर, स्तरों के जमते समय ही रंत में दब गये थे और अनेक कारणों से ऐसे कठार हो गये हैं कि अब पत्थर के समान प्रतीत होते हैं।

कभी २ किसी चट्टान की तह के ऊपर पानी की लहरों के बनाये हुए निशान भी पाये जाते हैं, जिन को देख कर हम यह परिगाम निकालते हैं, कि वह चट्टाने अवश्य पानी के किनारे के निकट बनी हैं। कभी २ वर्षा की बृंदों के चिन्ह भी पाये जाते हैं।

यह माल्म करना कि कौन सी चट्टान पुरानी खाँर कौन सी नई है, कभी २ तो बहुत ही सरल होता है और कभी २ बहुत ही कठिन। प्रगट है कि जो चट्टानें नीचे होती हैं, वह पहले बनी हैं, खाँर जो ऊपर हैं वह पीछे; किन्तु कभी २ चट्टानें ऐसी उलट पुलट हो जाती हैं, कि नीचे की चट्टानें ऊपर खाँर ऊपर की नीचे को चली जाती हैं; ऐसी खादश्या में पहचान कठिन हो जाती हैं।

आगनेय(वा तापज)चट्टानें(Igneous Rocks) बिना रेत की चट्टानें, प्रायः छोटे बड़े रवों (Crystals) से मिलकर बनी होती हैं। यह आगनेय चट्टानें कहलाती हैं; क्योंकि उन के बनने का कारण अगिन है।

आग्नेय चट्टानें, जलीय चट्टानों के समान, समस्त स्थल पर फेली हुई नहीं हैं, वरन, वह केवल जहाँ तहाँ देखने में आती हैं। वह स्थल पर भी बड़ी र दरारों में फंसी हुई, वा प्रायः, बड़ी २ पर्वत मालाओं के मध्य में, सब से पुरानी जलीय चट्टानों के बीच में से उभरी हुई दृष्टि आती हैं। ज्वालामुखी पर्वतों के आस पास भी इसी प्रकार की चट्टानों होती हैं। दित्तण का बहुत सा भाग ऐसी ही चट्टानों से मिलकर बना है।

आगनेय चट्टानें, अत्यन्त कठोर होती हैं। उनमें न पानी प्रवेश कर सकता है और न पौदा उग सकता है। यह पिवृत्ते हुए खनिज पदार्थों के जम जाने से बनती हैं, इसिलए, इनमें स्तर नहीं होते। जिस समय, पृथ्वी ने, सरल अवस्था से कठोर अवस्था प्राप्त की, उस समय, समस्त भृतल पर आगनेय चट्टानें ही फैली थीं और वह ऐसी कठोर थीं जैसा लोहे का गोला; किन्तु समस्त चट्टानें धिस विसा कर चूर २ हो गई और पानी ने उनके स्तर जमा दिये, अब सारा स्थल स्तर-सहित चट्टानों से ही ढका हुवा है, इन चट्टानों की मोटाई हजारों फुट होगी और उन के बनने में लाखों वर्ष लगे होंगे। स्तर वाली चट्टानों के नीचे, अब मी, आगनेय चट्टानों का फर्रा बिछा हुआ है।

जमीन, यद्यपि, ऊपर से बिल्कुल ठंडी और कठोर हो गई है, परन्तु, उस के पेट में अब मी बड़ी उद्याता भरी हुई है। उस उद्याता के कारण पृथ्वी के भीतर का पदार्थ, कभी २ इतने जोर से ऊपर को धकेला जाता है, कि वह ऊपर की कठोर चट्टानों को तोड़ कर बाहर निकल आता है। हम जानत हैं कि ऊपर आने पर, द्वाव के हट जाने के कारण, वह अपनी ही उद्याता से पिघल जाता है, वा पहले ही पिघला हुआ होता है, किन्तु इसमें सन्देह नहीं, कि जब वह बाहर निकलता है तो पिघला हुवा होता है। ज्वालामुखी पर्वतों से इस प्रकार का पदार्थ बहुत निकला करता है। वह लावा (Lava) कहलाता है। बाहर आकर वह ठंडा हो कर जम जाता है और जमते समय उसमें छोटे-छोटे रवे भी बन जाते हैं। इस प्रकार की चट्टानें ज्वालामुखी चट्टानें (Valcanic Rocks) कहलाती हैं।

कभी-कभी ऐसा भी होता है, कि पृथ्वी के भीतर का पिघला हुवा पदार्थ जब ऊपर को धकेला जाता है, तो वह अपने ऊपर की चट्टानों को चीर कर बाहर तो नहीं निकल पाता, किन्तु इन चट्टानों को धकेल कर ऊँचा उठा देता है और इनके वीच में स्वयं ठंडा हो कर जम जाता है। इस प्रकार से जमीन पर ऊँचा पर्वत बन जाता है और जब उसकी चोटी पर की चट्टानों के स्तर घिस-घिस कर बह जाते हैं, तो वह आग्नेय चट्टानें पहाड़ के बीचो बीच में सब से पुरानी तहदार चट्टानों के मध्य में फँसी हुई दृष्टि आने लगली हैं। इस प्रकार की धान्नेय पट्टानें चूंकि बड़े दवाओं के नीचे जमती हैं, इसिताचे उनके रवे, उन चट्टानों की अपेदा जो बाहर हवा में आकर जमती हैं, कुछ भिन्न प्रकार के होते हैं। यह चट्टानें आन्तरिक आग्नेय चट्टानें (Platonic Rocks) कहलाती हैं। ग्रेनाइंट इसी प्रकार वना है।

परिवर्तित चट्टानें (Metamorphic Rocks)— पिघला हुवा लावा जब जलज-चट्टानों की स्तरों को चीरता हुवा बाहर निकलता है, तो उसकी उष्णाता से, इन चट्टानों का वह भाग, जो पिघले हुए लावे के छूता है कुछ दूर तक कुछ-कुछ पिघल जाता है। इससे उसकी रचना में बहुत कुछ अन्तर पड़ जाता है। उसमें तहों के चिन्ह भी रहते हैं और छछ-कुछ रवे भी बन जाते हैं। इस प्रकार की चट्टानें परिवर्तित चट्टानें कहलाती हैं। स्लेट का पत्थर और संगमरमर इसी प्रकार-की चट्टानें हैं। सेन्द्रिक चट्टाने (Organic Rocks):— हम उपर बता चुके हैं कि जलीय-चट्टानों के स्तरों में कभी-कभी, किसी प्राणीं का पिंजर वा किसी दृष्त का कोई भाग दबा हुवा निकल आता है, जो भारी दबाव के कारण पत्थर के समान कठोर बन जाता है और प्रस्तरावशेष कहलाता है। इसी प्रकार से किसी-किसी स्थान पर सेन्द्रिक पदार्थ (Organic Matters) के माटे-मोटे स्तर जलीय चट्टानों के स्तरों के बीच में दबे हुए निकलते हैं, जो खासे मेंाटे तथा मीलों तक फैले हुए होते हैं। यह सेन्द्रिक चट्टानें कहलाती हैं। पत्थर का कोयला, वनस्पित से बनी हुई सेन्द्रिक चट्टान तथा चॉक और मूंगा, प्राणी शेष से बनी हुई सेन्द्रिक चट्टानें हैं।

पत्थर का कोयला—पत्थर का कोयला पुरातन काल की वनस्पति का शेष है। हम ऊपर बता चुके हैं, कि स्थल के कोई-कोई भाग धीरे-धीरे नीचे को खिसकते रहते हैं और कुछ भाग ऊपर के। उभरते रहते हैं। ऐसा हमेशा से होता श्राया है और हमेशा होता रहेगा। इसी के कारण, स्थल के बहुत से भाग जिन पर कभी वनस्पति उगी हुई थी, नीचे को खिसक गये, श्रोर पीछे जब उनके ऊपर खनिज पदार्थों के स्तर जम गये, तो वह सारी वनस्पति, भारी बोम के नीचे दब कर, श्रत्यन्त कठोर हो गई। पृथ्वी की श्रान्तरिक उष्णता के कारण उसमें बहुत से रसायनिक परिवर्तन भी हो गये, जिनके कारण उसकी श्राक्ति ऐसी बदल गई कि श्रव वह पहचानी नहीं जाती।

यदि हम किसी कोयले की खान के भीतर खतर जायें, तो देखें गे, कि केयले की कई सौ फीट मोटी तह चिकनी मिट्टी की दो ठोस तहों के बीच में फैली हुई है। यह उपर की तह खान की छत छौर नीचे की तह खान की जत की चिकनी मिट्टी के उपर प्रायः रेत के पत्थरों की तह होती है। इसी तरह तली के नीचे भी रेत के पत्थरों का स्तर जमा रहता है। यह तमाम रचना चित्र में भली— भाँति दिखलाई गई है। यदि खान की तली

को ध्यान से देखें तो प्रतीत होगा, कि वह एक प्रकार की काली मिट्टी की बनी हुई है, जो दलदल

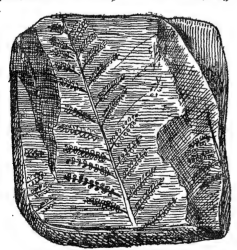
की चिकनी मिट्टी के समान है। तली की मिट्टी में पत्थर के कोयले के समान काले-काले रेशे से बहु-

रेत का पत्थर चिकनी मिट्टी कोयला मिट्टी रेत का पत्थर मिट्टी कोयल

खान की छत कोयले की तह खान की तली छत कोयले की तह तली

चि॰ सं॰ ७

तायत से दबे रहते हैं, यह वास्तव में उन वृत्तों श्रीर पौदों की जड़े हैं, जिनमें पत्थर के कोयले का सार बना है। छत की मिट्टी भी इसी प्रकार की है। उसके भीतर वृत्तों के तने, टहनियाँ श्रीर पत्ते दबे हुए पाये जाते हैं, जिनकों भली प्रकार देख कर हम यह भी मालूम कर सकते हैं, कि वह किस प्रकार की वनस्पति का शेप है। यहाँ मिट्टी के एक दुकड़े का जो कोयले की खान से लिया गया है, चिन्न



चि० सं० ८

चि॰ सं॰ ८ कोयले को खान से निकता हुआ चिकनी मिट्टी का टुकड़ा जिसमें पत्ती और शाखाओं के चिन्ह बने हुए हैं। दियां जाता है। इसमें इस प्रकार के पौदों की टहिनयों तथा पत्तों के चिन्ह बने हुए हैं। यह पौदे वर्तमान काल की एक बिना फूल की बनस्पित के समान है, जो फर्न (Fern) कहलाती है। किन्तु अन्तर केवल इतना है, कि आज फर्न उस समय की फर्न से बहुत छे।टी होती हैं।

पत्थर का कोयला भी एक प्रकार की तह दार चट्टान है, क्योंकि, वह जमीन के भीतर तह पर तह पाये जाते हैं। पत्थर के के।पले को तहों के क्ख तोड़ना भी आसान है, और यदि तुम चाहे। कि पत्थर का कोयला आसानी से जले और खूब आँच दे, तो उसे तहों के बल आग पर रखना चाहिये, इस अवस्था में, आग से उसके पर्त-पर्त खुल जायेंगे और सुगमता से जलेंगे।

चॉक (Chalk): —यह प्राणियों द्वारा बनी हुई चट्टान है। इस पीछे बता चुके हैं, िक चॉक बहुत ही नन्हें-नन्हें समुद्री कीटों के घोंघों से बनती है। यह नन्हें-नन्हें जीव, समुद्र के पानी में श्रवसर तैरते फिरा करते हैं श्रीर फोरामीनिफरा (Foraminifra) कहलाते हैं इन प्राणियों की रचना कुछ इस प्रकार की है, िक ऊपर कठोर छिलका होता है, श्रीर उसके भीतर एक चिपचिपा सा, सजीव पदायं (Paotoplasm) भरा रहता है। यह समुद्र के पानी में से चूने के कारबोनेट्स

(Carbonates of lime) चूसते हरते हैं अभेर उन्हों से अपने ऊपर का कठोर छिलका बनाते हैं। जब वह जीव मर जाते हैं, तो समुद्र की तली में बैठ जाते हैं। वह इस बहुतायत से होते हैं, िक समुद्र में उनके घोंघों की एक मोटी तह जम जाती है, जो प्रायः सैकड़ों चरन हजारों फुट मोटी होती है, कुछ काल के पश्चात ऊपर के भार से दव कर वह सारे घोंघे आपस में चिपक जाते और कठोर चट्टान बन जाते हैं। और जब समुद्र की तली, िकसी कारण से उभर कर समुद्र के बाहर निकल आती है, तो इनसे चाँक की ऊँची-ऊँची पहाड़ियाँ बन जाती है। इझिलिस्तान में, इस प्रकार की चाँक, की पहाड़ियाँ बहुतायत से पाई जाती है।

मूंगे की चट्टानें (Coral Recks):—
मूंगा भी एक प्रकार के समुद्री जानवरों का पिंजर
ही हैं। लाखों नर्म-नर्म शरीर वाले छोंटे-छोटे
जीव गर्म समुद्रों में, तटों के निकट, जहाँ समुद्र
बहुत कम गहरा होता है, चट्टानो से चिपटे रहते
हैं। यह भी समुद्र के पानी में से चूने के कारबोनेट्स
चूसते रहते हैं। जब वह मर जाते हैं, तो उनके
पिजर वहीं पड़े रह जाते हैं। एक ही चट्टान पर
उनकी सकड़ों पीढियाँ गुजर जाती है, यहाँ तक कि
उनके पिजरों का ढेर पानी से बाहर निकल आता
है और चूने की सखत चट्टान वन जाता है। इस
प्रकार की चट्टानें मूंगे की चट्टान कहलाती हैं।

गि्यत-मनोरंजन

दुलह सिंह कोठारी तथा लच्चमण सिंह कोठारी

समस्या—तीन श्रंक की कोइ एक संख्या सोचिये। पहिला और तीसरा श्रंक समान न हों। इस संख्या की विपरीत संख्या

लिखिये। इन दोनों संख्याश्चों का श्चंतर मालूम् की जिये। शेष संख्या श्चौर इसकी विपरीत संख्या को परस्पर जोड़ दी जिये। इस गिएत का फल प्रत्येक बार निश्चित ही होगा। यह निश्चित संख्या १०८६ होगी।

उदाहरण- मूल संख्या- =२२१ विपरीत संख्या =१२२ अंतर =०६६ श्रंतर का विपरीत =६६० श्रंतर का विपरीत =१०८६

विश्लेषण्—मान लीजिये कि मूल संख्या में, एकाई-अंक = क, दहाई-अंक = ख, ।सेकड़ा-अंक = ग। "ग" अंक "क" से बड़ा है। सैकड़ा एकाई दहाई मूल संख्या के श्रंक ग ख क विपरीत संख्या के श्रंक क ख ग श्रंतर के श्रंक

(ग- क-१) (ख+१०-ख-१) (क+१०-ग) बीज गणित के आधार पर अंतर

= १• ० (ग-क-१) × १० × ६+ (क+१•-ग) विपरीत अंतर

=१•० (क+१•ना) +१•+६+ (ग-क-१) जोड़ =६००+१८०+६=१०८६

समस्या—िकन्ही तीन व्यक्ति 'द्य', 'ब', 'स' को किहये कि उनमें से प्रत्येक द्याधिक से द्याधिक र द्यांकों की एक-एक संख्या सोचे। प्रथम व्यक्ति 'द्य' द्यपनी संख्या को दूना कर तीन जोड़ दे। इस जोड़ को ४० से गुणा कर, गुणनफल 'ब' को बता दे। 'ब' द्यपनी संख्या को 'द्य' की बतायी संख्या में

जोड़ कर सारी किया दुइराये। और नतीजा "म" को बता दे। इसी प्रकार 'स' भी 'ब' की बतायी हुई संख्या में अपनी संख्या जोड़ कर यही गणित करे। 'स' के फल में से १४१४१४० घटाने पर तीनों मूल संख्याएँ सुगमता से बतायी जा सकती हैं।

डदाहरण— 'श्व' की संख्या = ६
 'ब' की संख्या = ६
 'स' की संख्या = ६

'अ' की कियाः

(i) ¬× २ = ₹ ξ, (ii) ₹ ξ + ξ = ₹ ε, (iii) ₹ ε × ξ • = ε ξ ο

'ब' की कियाः

(i) &\dagger + \quad \qu

'स' की कियाः

(i) &57X0+X=&57XX

(iii) $\xi = \xi \times \xi + \xi = \xi \times \xi \times \xi$,

(iv) $2\xi\xi\chi\xi\chi = \xi = \xi = \xi \xi \xi \xi$

'स' का फल = ६ दर ४६४०

घटाच्यो = १५१५१५०

नतीजा ===, ३१,•४, ००

इस नतीजे के अन्तिम दो शून्य को छोड़ कर यदि बाँयी ओर से दो-दो अंकों को छोड़ कर अर्थ-विराम (,) लगाते चलें तो तीनों मूल संख्याएँ स्पष्ट हो जाती हैं।

विश्लेषणः —यहाँ पर साधारण रीति से इस समस्या पर विचार करते हैं।

मान लीजिये कि कुल व्यक्तियों की संख्या 'भ' है। प्रत्येक व्यक्ति एक २ संख्या सोचता है। यह संख्याएँ इस प्रकार हैं। किन, किन, किन, किन, किन कें से सबसे वड़ी संख्या 'न' अंक की है।

प्रथम व्यक्ति अपनी संख्या क $_{4}$ को दूना कर 4 प $_{4}$ " जोड़ देता है। इस जोड़ को 2 र से

गुणा कर फल द्वितीय व्यक्ति को बता देता है और वह भी अपनी संख्या को प्रथम व्यक्ति को बतायी संख्या में मिला कर किया को दोहराता है। इसी प्रकार प्रत्येक व्यक्ति बारी २ से यही किया करता है।

प्रथम व्यक्ति का फल

= $\frac{1}{2}(x_{4}+u_{4}) (x_{4})^{-1} = x_{4} (x_{4})^{-1} + x_{4}^{-1}$ $u_{4}(x_{4})^{-1}$

द्वितीय व्यक्ति का फल

=[{(xa_9+u_9) $xe^{-1/2}+a_2$ } $x+u_2$] $xe^{-1/2}=a_9$ ($xe^{-1/2}+a_2$) $x+u_2$] $xe^{-1/2}+a_3$ ($xe^{-1/2}+a_3$) $xe^{-1/2}+a_4$ ($xe^{-1/2}+a_3$)

श्रंतिम व्यक्ति का फल

= { a_{q} ($? \circ$) $q + q_{q}$ ($? \circ$) (q - ?) $q + \dots$... + a_{q} ($? \circ$)q } + ?/q { q_{q} ($? \circ$) $q + q_{q}$ ($? \circ$)q }

{ क़ ₉ (१०)मन + क₂ (१०)(म-१)न + कम(१०)न }.......(२)

मूल संख्याएँ (क, क, क,कम) मान (२) में स्पष्ट है। मान (२) के अन्त में 'न' शून्य होगी, इनको छोड़ कर ही बाँथी ओर से प्रत्येक 'न' अंकों के बाद अर्ध-विराम लगाना होगा।

जपर के उदाहरण में: म=३ और न=२ और $\Psi_1 = \Psi_2 = \Psi_3 = 3$... मान (१) = १४१५१४०.

जैसा कि हम देख चुके हैं अन्तिम। फल में से यही संख्या घटाई थी।

समस्या—िकसी तारा में से एक पत्ता निकालिये ग्रीर देखकर उसे उलटा जमीन पर रख दीजिये। इतके ऊपर एक पर एक कोई से पत्ते उल्टेरखते जाइये यहाँ तक कि इन पत्तों की संख्या श्रीर नीचे के पत्ते का श्रंक मिलकर १२ न हो जांय। यदि नीचे सत्ता हो तो उस पर कोई से भी पांचा तो रखते होंगे। अब एक पत्ता और लीजिये और उस पर भी पहिले की भाति देरी बनाइये। इस प्रकार देरियें बनाते चिलये। अन्त में कुछ पत्ते हाथ में बच रहेंगे जिनसे देरी बनना सम्भव नहीं होगा।

प्रत्येक तसवीर वाले पत्ते का श्रंक १० मानिये

(अथवा १२ या १२ से कम कोई भी अंक मान सकते हैं)।

कुल ढ़ेरियों और बचे हुए पत्तों की संख्या से नीचे के पत्तों के अंकों की जोड़ बताई जा सकती है। ढ़ेरियों की संख्या में से ४ घटा कर १३ से गुणा कीजिये। गुण्त-फल में बचे हुए पत्तों की संख्या जोड़ने से इच्छित फल निकल आयेगा।

नीचे के पत्ते का श्रंक	१	. 6	3	3	२	×	x .
ऊपर रखे पत्तों की संख्या	११	×	3	3	१०	vo	×

उदाहर्ग

हाथ में बचे पत्तों की संख्या = १ तं हेरियों की संख्या = ६ व ने ने चे के पत्तों के झंकों की जोड़ = १३ (६ - ४) + १ = २७ क कपर दी हुई कुरडली के निरीक्तरा से यह स्पष्ट है कि १३

नीचे के पत्तों के श्रंकों की जोड़ २७ ही होना नाइने

विश्लेषण—मान लीजिये कि नीचे के पत्ते का श्रंक श्रौर ऊपर रखे पत्तों की संख्या की जोड़, १२ के स्थान पर, "न" है।

ढेरियें	8	ર	m	********	म्
नीचे के पत्तों के श्रक	क्	कः	कि	******************	कम
ऊपर रखे पत्तों की संख्ता			-		

ढ़ेरियां बनाने के पश्चात् बचे हुए पत्तों की संख्या = ब, क्योंकि प्रत्येक ढ़ेरी में नीचे के पत्ते का अंक और अपर रखे पत्ता की संख्या की जोड़, "न" मानी गई है, इसीलिये,

$$a_1 + u_1 = a_2 + u_2 = a_1 ... ?$$
 $= a_1 ... ?$
 $a_1 + u_2 = a_2 + u_3 = a_4 ... ?$
 $= u_1 + u_2 + u_3 = a_4 + u$

हेरी 'म' में पत्तों की संख्या = 4 म १ कुल 'म' ढ़ेरियों में पत्तों की संख्या = $(4^{4} + 8)$ + $(4^{2} + 8)$ + $(4^{4} + 8)$

क्योंकि तारा में ४२ पत्ते होते हैं, इसलिये:

$$(q_9 + \ell) + (q_2 + \ell) + ... + (q_4 + \ell) + a$$

= $2 \cdot ... \cdot (2)$

समीकरण (१) के अनुसार हम (२) को निम्न प्रकार से लिख सकते हैं—

(न—क, +?)+(न—क, +?)+....+ (न – कम ++)+ = = \times २ अथवा, न \times म – (क, + क, + ...+कम)+म+ = = \times २ सुविधा के लिये हम, (क, + क, + ...+कम)को "ज', के बराबर मानते हैं। स्पष्ट है कि "ज" नीचे के पत्तों के अंकों की जोड़ है।

अब हम समीकरण (३) को इस प्रकार लिख सकते हैं: ज=न×म+म+ब-४२ ۲.

श्रथवा, ज=म (न+१)+ब-४२.....(४) ऊपर के उदाहरण में, न=१२, इसिलये (४) से,

ज= $\{3(H-8)+\mathbf{a}\dots(8)\}$ हम यह देखते हैं कि जब न= $\{3,7\}$ समीकरण (8) अत्यन्त सरल रूप (2) धारण कर लेती है।

वैज्ञानिक समाचार

१—ईंधन अनुसन्धान समिति की रिपोर्ट

इसी वर्ष के आरंभ में श्री सी॰ फोरेस्टर तथा। श्री जे० एन० मजुमदार ने भारतीय कोयले को धोकर उत्तम बनाने के सम्बन्ध में अपनी महत्वपूर्ण रिपोर्ट प्रकाशित की है। यह रिपोर्ट ईंधन-अनुसन्धान समिति की पड़ली रिपोर्ट के नाम से प्रकाशित हुई है। ईंधन-अनुसन्धान समिति श्री ए० फर्कु हर की अध्यत्ता में काम कर रही थी और वैज्ञानिक एवं श्रीद्योगिक अनुसन्धान परिषद ने, उसे यह काम सौंपा था।

भारतीय कोयले में राख का हिस्सा अधिक होता है, जिससे उसके प्रयोग में बहुत कठिनाई होती है। इसलिए यदि कार्बन बनाने या अन्य किसी कार्य के लिये साफ कोयले की आवश्यकता हो तो पहले उसकी राख को पृथक कर देना चाहिये।

रिपोर्ट में बताया गया है कि कोक को घोकर किस प्रकार उत्तम बनाया जा सकता है। यह सर्व-विदित है कि भारत में कोक बनाया जाने वाला कोयला अधिक परिमाण में नहीं मिलता। इसलिए यदि कोई ऐसा ढंग निकल आवे जिससे भट्टी में जलाने योग्य कोयला तैयार करने के लिए कोयले के परतों की संख्या में वृद्धि हो जाय तो बहुत श्रच्छा हो और लाभ भी रहे।

मरिया का कोयला

मिर्या की कोयले की खान से मिरिया का कोयला अधिकतर ऐसा कोयला निकलता है जिससे कार्वन बनाया जा सकता है। रिपोर्ट में कहा गया है कि मिरिया की कोयले की खान में दसवें परत से नीचे के परत जिनमें २४ प्रतिशत से अधिक राख नहीं होती, बड़ी आसानी से घोये जा सकते हैं और व्यापारिक दृष्टिकीण से भी लाभप्रद सिद्ध हो सकते हैं। इस प्रकार घोने से जो छोटे-छोटे कोयले के दुकड़े निकलेंगे, उनसे कोक बनाया जा सकता है। इस प्रकार बने हुए कोक में भी राख २० प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।

इन आविष्कारों के फलस्वरूप कोक में परिणित करने योग्य कोयले के भंडारों का मूल्य बढ़ जायगा और उचित दिशा में प्रयोग होने लगेगा।

अध्यक्ष ने रिपोर्ट की भूमिका तथा परिशिष्ट में पानी से घोकर कोयला साफ करने के आर्थिक पहलू पर प्रकाश डाला है। आशा है कि निकट भविष्य में ही भारत में बड़े पैमाने पर कोयला घोने का काम शुरू हो जायगा। निस्सन्देह, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसन्धान परिषद ने जो आविष्कार किया है वह खान उद्योग में रत सभी व्यक्तियों और अधिकांश कोयला प्रयोक्ताओं के लिए लाभ-दायक सिद्ध होगा। विशेष कर यह उनको लाभप्रद होगा, जो कार्बन बनाने की मशीनें चलाते हैं।

२—जूट से 'सेल्यूलोज'

निकट भविष्य में, भारत में नकली रेशम के उद्योग की उन्नित की इतनी अधिक आशा की जाती है कि उसके उत्पादन के लिये विशेष प्रकार के

'सेल्यूलोज' की मांग बढ़ती जा रही है। यही कारण है कि इस विशिष्ट सेल्यूलोज के उत्पादन के लिये उसके अन्य साधनों की खोज हो रही है। अब तक यह विशिष्ट सेल्यूलोज 'काटन लिंट से' से तैयार किया जाता जा रहा है किन्तु श्रव इसे 'जूट के रेशे' से तैयार करने का प्रयोग किया गया है। लकड़ी की अपेचा जूट, इस सेल्यूलोज का अधिक श्रच्छा साधन सममा जाता है, क्योंकि उसमें 'लिगनिन' कम होता है श्रीर उनकी सफाई भी सरलता पूर्वक की जा सकती है। 'वैज्ञानिक तथा श्रोद्योगिक अनुसन्धान पत्रिका' के फरवरी के अंक में एक लेख प्रकाशित हुआ है जिसमें बताया गया है कि जूट के रेशे से इस विशिष्ट सेल्यूलोज को तैयार करने के लिये 'केन्द्रीय जूट इमेटी' की प्रयोगशालाओं में अनुसन्धान का क्या कार्य हुआ श्रौर उसके फलस्वरूप क्या संभावनाएँ दिखायी देवी हैं।

व्यापार के चेत्र में, उपयुंक्त विशिष्ट सेल्यूलीज के उत्पादन के लिये जूट का रेशा किस सीमा तक काम दे सकेगा, यह एक विचारणीय प्रश्न है। इसका कारण यह है कि जूट का रेशा, 'काटन लिंट से' से अधिक कीमती बैठता है और सेल्यूलीज का परता भी उसमें कम ही बैठता है। इसके अवि-रिक्त, 'लिगनिन' निकालने में भी बड़ी कठिनाई पड़ती है। इससे सममा जाता है कि रही जूट अथवा जूट की चीजें ही, उक्त विशिष्ट सेल्यूलीज बनाने के काम में इस्तेमाल की जा सकेंगी। उक्त लेख में बताया गया है कि सेल्यूलीज तैयार करने के लियं जूट के रेशे को किस प्रकार साफ करना चाहिये और इसके लिये किस प्रणाली से काम लिया जाना चाहिये।

उपर्यु कत 'पत्रिका' में एक अन्य लेख भी छपा है, जिसमें वताया गया है कि कोयलेदार धुएं (कोक बीज) को औदोगिक तथा घरेलू कामों के लिये किस प्रकार जमाया जा सकता है। जमाने की पूरी प्रणाली का विवरण भी लेख में दिया . गया है।

३—राष्ट्रीय धातुशोधन प्रयोग शाला

क्लीवलेंड श्रोहियो (श्रमेरिका) की यांत्रिक धातुशोधन श्रमुसंधानशाला के डायरेक्टर, श्रीर केस इस्टीटयूट श्राफ टेक्नोलोजी की भौतिक धातुशोधनशाला के प्रोफेसर डा॰ जार्ज साख्स की जमशेदपुर में राष्ट्रीय धातुशोधन प्रयोगशाला के डायरेक्टर पद पर नियुक्त कर दिया गया है। डा॰ साख्स इस समय वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिक श्रमुसन्धान परिषद में कार्य करते हैं। वे डा॰ जी॰ पी॰ कंट्रेक्टर के साथ यूरोप में प्रमुख श्रमुसन्धान केंद्रों का निरीक्षण कर रहे हैं श्रीर १ श्रक्टूबर, १६४८ को श्रपना नया पद सँभाल लेंगे।

भारतीय अनुसन्धान और उन्नति परिषद् ने हाल ही में ४ सरकारी अनुसन्धान शालार्थे स्थापित की हैं जिनमें से एक राष्ट्रीय धातुशोधन प्रयोगशाला है। और शेष चार राष्ट्रीय रस्नायन प्रयोगशाला, राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, ईधन अनुसंधान केंद्र, तथा केंद्रीय कांच एवं मृतिका अनुसंधान संस्था है।

राष्ट्रीय धातुशोधन प्रयोगशाला में सब प्रकार का धातुशोधन-अनुसन्धान कार्य होगा तथा टाटा आइरन और स्टील कंपनी की आधुनिक अनुसंधान शाला से भी सहयोग स्थापित किया जायगा। तांबा, अल्यूमिनियम, जस्ता आदि जो धातुएँ भारत में अधिकता से मिलती हैं, उनके अनुसन्धान पर भी बिशेष ध्यान दिया जायगा। आरम्भ में भारत की आवश्यकताओं को खास तौर से ध्यान में रखा जायगा। यदि कोई लम्बा अनुसन्धान करना होगा तो तभी राष्ट्रीय प्रयोगशालायें एक दूसरी के सहयोग से काम करेंगी।

४-भूकम्प क्यों आते हैं ?

श्रंतिर विभाग की श्रोर से बताया गया है कि भारत के तटवर्ती केंन्द्रों में शीघ ही भूकम्प यंत्र लगाये जांयगे, जिनकी सहायता से भारतीय समुद्रों के मौसम की भविष्य वाणी की जा सकेगी। पृथ्वी कभी शांत नहीं रहती; सूक्ष्मातिस्क्षम कम्पन-सूचक यंत्रों में पृथ्वी के कम्पन प्रायः निरंतर दर्ज होते रहते हैं श्रौर ये द्या १० सेंकड तक ठहरते हैं।

भूकम्प का कारण क्या है ? इस विषय पर लगभग ४० वर्षों के अनुसंघान के बाद अब यह पता लगा है कि समुद्र में हवा तूफान या दबाव आदि के कारण पृथ्वी की सतह पर कम्पन की लहरें पैदा हो जाती है।

वंगाल की खाड़ी और अरब सागर के तूफानों से उत्पन्त हुए भूकम्पों के विश्लेषण करने से ज्ञात होता है कि भूकम्प उत्पन्त होने के स्थान से भूकम्प दर्ज करने वाला यंत्र जितनी दूरी पर है उसी अनुपात में उस कम्पन की अवधि बढ़ जायगी। यह भी माल्म हुआ है कि प्रीष्म-काल की अपेज्ञा शीतकाल में भूकम्प का विस्तार अधिक बढ़ जाता है। समुद्र में तूफान का पता लगाने के लिए भारतीय अंतरिज्ञ विभाग इन अनुसन्धानों का उपयोग कर रहा है। भूमि के कम्पन और गति की जाँच:

'भूगर्भ के चुम्बकत्वाकर्षण सम्बन्धी परिवर्तन मैगनिटोग्राम' नामक यन्त्र पर बराबर अंकित होते रहते हैं। इस प्रकार अंकित होने वाले एक विशेष प्रकार के अल्पकालीन स्पन्दनों को 'माई-कोपल्सेशन' कहते हैं। अलीवाग (बम्बई) में इन स्पन्दनों के कम तथा मौसम और सूर्य के धब्बों की गतिविधि के साथ उनमें होने वाले परिवर्तनों का अध्ययन करने के लिए १६३७,१६३८, १६४०, १६४१, १६४४ खोर १६४४ के भूगर्भ चुम्ब-कत्वाकर्षण सम्बन्धी लेखे जांचे गये हैं और इन जांचों के परिणाम अन्तरिक्त अनुसन्धान विभाग द्वारा प्रकाशित एक निबन्ध में दिये गये हैं।

माइक्रोफ्ल्सेशनों की गित के दैनिक परिवर्तनों की जांच करने से मालूम होता है कि प्रायः आधी रात के समय उनकी गित अधिकतम होती है। मौसम सम्बन्धी गित-विभिन्नता अधिक स्पष्ट महीं होती। 'माइक्रोपल्सेशन' की गित-विभिन्नता और चुम्बकत्वाकर्षण सम्बन्धी अम्तर्राष्ट्रीय आंकड़ों की पारस्परिक द्वलना भी की गई है। इससे जो परिणाम निकले हैं उनकी तुलना द्वाम्सो और सोदंकिला जैसे ऊँचे स्थानों पर किये गये परिणामों के साथ की गई है। उकत निबन्ध में कुछ विशेष प्रकार के स्पन्दनों के विवरणों की एक तालिका भी दी गई है, जिससे विभिन्न प्रकार के अन्य पर्यवेचलाों में महत्वपूर्ण सहायता प्राप्त हो सकेगी।

सूचना

डाइरेक्टर, शिचा विभाग, संयुक्त प्रांत

त्राज्ञा नं॰ १/६३८—३१-३७ इलाहाबाद, ८ मई, १६४८

१—सूचित किया जाता है कि इस साल (१६४८--४६ ई॰) के लिये शिचा प्रसार विभाग अपने पुस्तकालयों के लिये हिंदी तथा उद् पुस्तकों का चुनाव करेगा। प्रकाशन, लेखक तथा पुस्तक-विकेतागण, जो चाहते हैं कि उनकी पुस्तकें उन पुस्तकालयों के लिये चुनी जाबें, शिक्षा-प्रसार अफसर (एजुकेशन एकसपेन्शन चाफिसर) संयुक्त प्रान्त, इलाहाबाद के पास प्रत्येक पुस्तक की पांच-पांच प्रतियाँ १४ अगस्त, १६४८ ई० तक भेज दें।

२—पुस्तकें चाहे किसी भी विषय पर क्यों न लिखी गई हो, ऐसी होनी चाहिये, जो साधारणतः सबको रुचिकर हों श्रीर विशेषकर प्रामीण जनता उसे अलीभांति समम्म सके। सामयिक विषय तथा सरल पुस्तकों पर विशेष ध्यान दिया जायगा। विज्ञान, साहित्य तथा दर्शन की पुस्तकें, जो केवल उच्च श्रेणी के शिक्तित समाज के ही योग्य हैं, न भेजी जाय क्योंकि ऐसी पुस्तकें इन पुस्तकालयों के योग्य नहीं हैं।

३—केवल वही पुस्तकें विचारार्थ भेजी जावें, जो गत तीन वर्षा में प्रकाशित हुई हैं तथा जो इस

विभाग द्वारा नहीं चुनी गई हैं।

४—जो पुस्तके इस विभाग द्वारा चुनी या खरीदी जा चुकी हैं उन्हें भेजने की आवश्यकता नहीं है।

५—प्रत्येक पुस्तक के विषय में निम्नांकित विवरण पुस्तक के साथ भेजा जावे—

- (१) पुस्तक का नाम,
- (२) विषय,
- (३) भाषा,
- (४) लेखक का नाम,
- (४) अनुवादक का नाम, यदि को ई है,
- (६) प्रकाशक का नाम या उस व्यक्ति का नाम, जिसको यदि पुस्तक चुनी जावे, तो आर्डर भेजा जावे.
 - (७) पूरा पता,
 - (=) पुस्तक का मूल्य,
 - (६) जूल्य पर कमीशन,
 - (१०) यंजने वाले का पता।

६—पुस्तकें याता रिजस्ट्री द्वारा अथवा रेलवे पार्सल द्वारा किराया भेजी जावें। पुस्तकें शिचा-प्रसार-अफसर के नाम से न भेजी जावें। आफिस के समय में पुस्तकें कार्यालय में भी ली जा सकती हैं

्र ७—यदि पुस्तकों के प्राप्त होने की सूचना प्राप्त करना हो, तो उनकी सूची तथा टिकट के साथ एक

लिफाफा भेजा जावे।

म्न्युनाव के लिये भेजी गई पुस्तकें लौटाई नहीं जांयगी।

६—प्रकाशक को चुनाव हो जाने पर चुनी हुई
पुस्तकों की सूचना भेजी जायगी । इस विषय में
पत्र-व्यवहार करने वालों के पत्रों केऊपर कोई ध्यान
नहीं दिया जायगा।

१८—यदि कोई प्रकाशक कल्पित नाम से पुस्तकें भेजेगा या लेखक का नाम न देकर दूसरे व्यक्ति का नाम देगा, उस पर प्रतिबन्ध लगाना जायेगा कि अगले दो वर्ष तक उसकी पुस्तकें चुनाव के लिये स्वीकार नहीं की जांयगी।

चुन्नीलाल साहनी डाइरेक्टर, शिज्ञा विभाग, संयुक्त प्रान्त ।

चुमा प्रार्थना

हमें श्रत्यन्त खेद के साथ तिखना पड़ता है कि हम मार्च के बाद अब आप की सेवा में अप्रैल मई का विज्ञान भेज पा रहे हैं। इस विलम्ब के कारण हमारे पाठक गर्णों को बहुत ही कठिनाई उठानी पड़ी; यहाँ तक कि कुछ पाठक गण धैर्य छोड़कर न्यायानुसार हम पर कार्यवाही करने की भी सोचने लगे। ठीक ही है, धेर्य की भी सीमा होती है। परंतु हमें दुःख है कि हमारी स्रोर से ऐसी व्यवस्था खड़ी हुई। इन सब का मुख्य कारण कागज तथा अन्य कठिनाइयाँ हैं। हमारे प्राहक तथा सभ्य सम्भवतः है यह नहीं जानते कि विज्ञान परिषद् के जितने भी कार्य कर्ता हैं। वे अवेनतिक रूप से हिन्दी की सेवा करते हैं; केवल एक पत्रवाहक मासिक वेतन पाता है। इन परिस्थितियों को देखते हुए परिषद् ते शुभचितक हमारी त्रुटियों पर क्रोध न करेंगे परंतु चमा करते हुए हमारा उत्साह बढ़ायेंगे।

> हीरालाल दुवे प्रधान मंत्री

विज्ञान परिषद् की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १—निज्ञान प्रविश्वका, भाग १—विज्ञान की प्रारम्भिक वार्ते सीखने का सबसे उत्तम साधन— ले॰ श्री रामदास गौड़, एम॰ ए॰ ख्रौर प्रो॰ सालिगराम भागैव, एम॰ एस-सी॰।
- २—चुम्बक—हाईस्कृत में पढ़ाने योग्य पुस्तक— लेखक प्रो• सालिगराम भागेन, एम० एस-सी०; सर्जिल्द ॥⇒)
- ३—मनोरजक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उपन्यास की तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने सोग्य है—ले० प्रो गोपालस्वरूप भागव, एस० एस-सी०, १॥),
- अ—यूर्व सिद्धानत संख्वन मल तथा हिन्दी
 'विज्ञान भाष्य'—प्राचीन गांगत न्यातिष'
 सीखनेका सबसे सुलभ दपाय—पृष्ठ संख्या
 १२१४, १४० चित्र तथा नकरो—ले॰ श्री
 महाबीर शसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰,
 एल० टी०, विशारद, सजिल्द; दो भागोमं,
 मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखकको हिन्दी
 साहित्य सम्मेलनका १२००) का संगलाप्रसाद
 पारितोषिक मिला है।
- थ वैज्ञानिक परिमाण—विज्ञान की विविध शाखाओं की इकाइयोंकी सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहालकरण सेठी, डी॰ एस सी॰; ॥),
- रे—समीकरण मीमांसा—गणितके एम॰ ए॰ के विद्यार्थियोके पढ़ने यांग्य—ले॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥), द्वितीय भाग ॥=),
- 9—निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स)—गणित के एम॰ ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य—ले॰ प्रो॰ गोपाल कृष्ण गर्दे और गोमती प्रसाद अग्नि-होत्री बी॰ एस-सी॰ ॥)
- :--बीजज्यामिती या श्वजयुग्य रेखागणित--इंटरमीडियेटकेगणितके विद्यार्थियों के लिये--ले॰ डा॰ सत्त्य प्रकाश, डी॰ एस-सी॰; १।)

- ६—गुरुदेव के लाथ यात्रा—डाक्टर जे० सी॰ बास की यात्राओं का लोकप्रिय वर्ष्युन; ां),
- १० केदार-बद्री यात्रा केदारनाथ और बद्री नाथ के बाजियों के लिये उपयोगी, ।)
- ११—वर्षा और वनस्पति—लोकत्रिय विवेचन— ले० श्री शहुरराव जोशी, 1)
- १२ मनुष्य का अहार कीन-सा खाहार खर्बी-त्तम है — ले॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्तः। =)
- १३ सुर्व श्वकारी क्रियात्मक को को गंगाशंकर पचौती;।)
- १४ रसायन इतिहास इन्टरमीडियटके विद्या-र्थियों के योग्य — ले० डा० अत्माराम डी० एस-सी०; ॥)
- १५— निज्ञान का रजत-जयन्ती अङ्क-विद्याल परिषद के २५ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संगह, १)
- १६ फल-संरच्या दूसरा परिवर्धित संस्करण फलोंकी डिब्बाबंदी, मुरब्बा, जैम, जेली; शरबत, श्रवार श्रादि बनानेकी अपूर्व पुस्तक २१२ पृष्ट; २५ चित्र ले० डा॰ नोरलप्रसाद डी० एस-सी० और श्री चीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०; २)
- १७—ठयङ्ग-चित्रण—(कार्ट्न बनाने की विद्या) ले० एल० ए० डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, ६म० ए०; १७५ एट, सैकड़ों चित्र, स्रजिल्द; २)
- १८—मिट्टी के बरतन —चीनी मिट्टी के बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय—ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मी; १७५ प्रष्ठ; ११ चित्र, सजित्द, १॥)
- १६ वायुमंडल ऊपरी वायुमंडल का सरल वर्णन — ले० डाक्टर के० बी॰ माथुर; १८६ पृष्ठ; २४ चित्र, संजलद; १॥)

२० - खद्मजूरी घर पाँखिख - पांकिश करने क नवीन और पुराने अभी ढंगीका ध्यारवार वर्णन । इशांत कोई भी पाँकिश प्रस्ता सीख सरका है--ले० डा० गोरखप्रसाद और श्रीदाकरण प्रक्रमागर, प्रभ०, ए०, २१० प्रष्ट; २१ जिल्ला प्रांतिकद; १॥),

देश-एक विशेष द्वारी स्वर्ति की द्वार-प्राप्त कर्म वारत्यकात की द्वार स्वर प्राप्त कर्मा वहान के प्रकार स्वर द्वार, एक द्वारी, १०० चित्र, एक तुरु द्वारी के देश में क्षण भाषा जा दकते हैं। करवेक गृहस्तात किये द्वार्थांभी; जून्य प्रकार श्

२२ — कलए-पेडन्द् — ते श्री शंकररात्र जोशी, २०० प्रष्ट ४० चित्र, मातियों धीर छवकीं के नियं उपयोगी; सजिल्ह; १॥)

रिं - जिल्ल्साजी - जियात्मक और व्योरेवार। हमरो सभी जिल्ल्साजी सीख सकते हैं, तें० भी सत्यसीवन वर्मा, एम० ए०, १८० एक, ६२ निय, सजिल्ड २)

२४—विष्यता—्त्रां स्विधित संकारण-प्रत्येक वैध और वृहरशके निये—तेव श्री राजेसवेदी कार्युवेदालंकार, २१६ प्रष्ठ, ३ चित्र, एक रक्षीन, स्वित्त २१),

२५ — हैरान नेता शिलंग और ह्वने हुए लोगों को ज्वाने भी भीति अच्छी तरह समस्तायी गयी है। ते अक्टर गोरखप्रसाद, प्रक १०४ मूल्य १);

२६ — ग्रंजीर — लेखक श्री रामेशवेदी आयुर्वेदा लंकार-श्रंजीर का विश्वद-वर्णन श्रीर उपयोग करनेकी रीति एष्ठ ४२, दो चित्र, मृल्य ॥), वह पुस्तक भी गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्या-लय के शिक्षा पटल में स्वीकृत हो चुकी है।

२७—सरल विज्ञान सागर प्रथम भाग—सम्पादक हा० गोरख प्रसाद । बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुत्रोंके विचित्र संसार, पेड़पौधों की श्रायरण भरी दुनियां, सूर्यं, चन्द्र शौर तारोंको जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिप के लंकिस इतिहास का वर्णेन है । विज्ञान के श्राकार के ४४० प्रष्ट शौर ३२० चित्रोंके एके हुए अन्थ की शोधा देखते ही वनती है। जिल्हा सून्य ६)

२६--वादुन्ववन की वस्त्र हवार्य-के हार सन्त प्रसार टंडन, हो॰ विल०, मृत्य ॥)

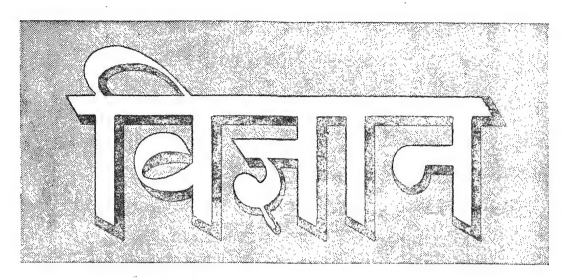
२६ — खाद्य और स्वास्थ्य — ते॰ डा॰ श्रीकार जाय पाती, एस॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰, सृत्य ॥) हमारे यहाँ नीचे तिस्ती पुस्तकों सी सिनती हैं:—

१—विश्वाल इस्तामलक् — ले०—स्व० रामदास गोड एम॰ ए० गार्स्सन माधाओं में उपने हंगका यह निराता अन्य है। इसमें सीधी सादी भाषा में अठारह विज्ञानों की रोवक कहानी है। सुन्दर सादे और रंगीन, पौने दो सी चित्रों से सुसज्जित है, आजवक की अद्भुत वातों का मनमोहक वणान है, विश्व विद्यानयों में भी पहाये जानेवाले विषयोंका समावेश है, अकेलो यह एक पुस्तक विश्वान की एक समृत्री लेवेरी है। मृत्य ६)

२—सौर-परिवार—लेखक डाक्टर गोरख गसाद डी॰ एस-सी॰ आधुनिक क्योतिय पर अनोखी पुस्तक ७७६ पृष्ठ, ४८७ चित्र (जिनसे ११ रंगीन हैं) मृत्य १२)

३—भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ—ले॰ श्री श्यामनारायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ, सजिल्द, मूल्य ३॥) अजिल्द ३)

8—वैक्युम श्रेक—ले० श्री श्रोंकारनाथ शर्मा।
यह पुस्तक रेलवे में काम करने वाले फिटरों
इक्षन-ड्राइवरों, कोरमैनों और कैरेज एग्जािमनरों के लिये अत्यन्त उपयोगी है। १६०
पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कई रङ्गीन हैं, २),



विज्ञान परिषद् प्रयाग का सुरवयन

भाग ६७

Ą

सम्वत् २००४, जून-जुलाई १६४८

संख्या ३-४

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries

प्रधान सम्पादक श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव श्री श्रीवरण वर्मा डाक्टर बंज किशोर मातवीय

মকাशक

विज्ञान परिषद्, वेशे रेट, इराधावर् ।

वार्षिक मूल्य ३)]

[एक संख्यामू का ल्य।)

प्रयागकी

विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिपद्की इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके अध्ययनको और साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभ्य होंगे। निस्न निद्ध नियमोंके श्रजुसार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभापति, दो उपसभा-पति एक कोषाध्यक्त, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक स-पा-दक और एक इंतरंग संभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद्की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२-- प्रत्येक सभ्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा ।

प्रवेश-शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ ७० का की रकमदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चँन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६ — सभ्योंको परिषद्के सब श्रिष्वेशनों में उपस्थित रहनेका तथा श्रपना मत देनेका, उनके चुनावके पश्चात् प्रकाशित, परिषद्की सब पुस्तकों, पत्रों, विवरणों इत्यादिके बिना नुत्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के श्रितिशक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुश्चा— श्रिवकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन-चौथाई मुक्यमें मिलोंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके अधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

डाक्टर श्री रंजन (सभापति)

प्रो० सालिगराम भार्गव तथा डा० धीरेन्द्र वर्मा (उप सभपति) डा० हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव तथा डा० रामदास तिवारी (मंत्री) श्री हरिमोहन दास टंडन (कोषाध्यज्ञ)

विषय सूची

विषय	पृष्ट ६—सूर्य का अन्तय शक्ति-भंडार [श्री सूरजभान
१ — देज्ञानिक वर्षा [डा० सत्य प्रकाश] ११	
२—प्राणिकी ग्रौर भारतीय संस्कृतिनिष्ट शब्दावली	कालेज, मेरठ कालिज] २२०
[ठाकुर सूरजभान सिंह; एम० एस-सी०] १६	 १० १० — समुद्र से रेशम [श्री हर्गोन लारसेन] २२४
३ — विटामिन [श्री बालकृष्ण अवस्थी बी० एस-	११ — यांत्रिक चित्रकारी [श्री० चौकार नाथ शर्मा] २२६
सी॰]	० १२— घर में ईंधन की बचत िश्री ए० डबल्य०
४—नीहारिकाएँ [श्री नत्थन लाल गुप्त, जगाधरी] २०	४ हेजलेंट] २३१
५ - सत्य की खोज में [श्री रमाशंकर सिंह, एम •	१३ - शहद में मिलावट [श्री रमेश वेदी आयुर्वेदा-
एस-सी, क्वीन्स कालेज, काशी] २१	। लंकार, हिमालय हर्वेल इंस्टियूट गुरुकुल
६ — सहकारिता [श्री रामप्यारे लाल अवस्थी,	कांगड़ी हरिद्वार]
राजकीय कृषि-विद्यालय, बुलंदशहर] २१	३ १४ — मध्य प्रदेश की खनिज सम्पत्ति [डा॰ ग्रहण
७—खाद्य पदार्थों में रंग [श्री विदुर नारायण	दे, सागर विश्वविद्यालय]
अभिहोन्री] २१७	
८ - पलक मारने की क्रिया [श्री पूल० रावर्टस्] २११	१५-फासफ्रोरस व इंदियासलाइयाँ २३८



विज्ञान-परिषद्, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्में ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५।

भाग ६७]

सम्बत् २००५, जून-जुलाई १६४⊏

[संख्या ३-४

वैज्ञानिक वर्षा

[ले॰: डा॰ सत्य प्रकाश]

हमें इस बात का गर्व है कि हमारा जन्म वैज्ञानिक युग में हुआ है, अर्थात् एक ऐसे युग में, जब हमें नित्य नयी खोजों के समाचार मिलते रहते हैं । कवियों की कल्पनायें और पौराणिकों की आख्यायिकायं इस युग के चमत्कारों के सामने फीकी पड़ गई हैं। असम्भवों को हमने सम्भव करके दिखा दिया, रेडियो पर आप मेरा यह वक्तव्य इस समय सुन रहे हैं। आप इतनी ही सुगमता से लंडन और न्यूयार्क के संवाद भी सुन सकते हैं। ६०-७० वर्ष पूर्व यह चमत्कार अस-म्भव माना जाता था। हाँ नाटकों और पुरासों में हमने अवश्य आकाशवाणी का नाम सुना था। देवता विमानों में आकाश में विहार करते थे. पर आज तो दानव और मानव भी आकाश में प्रतिदिन विहार करते हुये देखे जाते हैं। थोड़े दिनों में ही आपके देश में ऐसे यन्त्रों का भी संभवतः प्रचार आएम्भ हो जायगा जिनसे आपको यहाँ बैठे हुये सैकड़ों मील पर होनेवाली घटनात्रों का साचात् होने लगेगा । यह दिव्य दर्शन नहीं तो

श्रीर क्या है ! श्रभी हिरोशिमा नगर में जिस प्रकार का परमागु बम द्वारा विस्फोट हुआ, उसके सामने इन्द्र का वज्र भी तुच्छ पड़ जाता है। इन सब चमत्कारों के होते हुये श्रव हम किस प्रकार किसी कल्पना के चरितार्थ होने को श्रसम्भव कह सकते हैं।

कहा जाता है कि रावण के कारावास में पवन देवता, अग्नि देवता और वरुण देवता तीनों बन्दी थे। यह बात ठीक हो या न हो, पर हम देख रहे हैं कि इस युग में हमने किस प्रकार वायु, अग्नि और जल तीनों को अपने आधिपत्य में कर रक्खा है, और मनचाहा काम इन सबसे हम ले रहे हैं। आपने महाभारत के युद्ध के संबंध में अग्नेयास और वरुणास्त्र के प्रयोग पढ़े होंगे। शत्रु के अग्नि-बाणों से निकली ज्वाला को बुमाने के लिये वरुणास्त्र द्वारा मेघ उत्पन्न किये जाते थे, जिनसे वर्णा होती थी। उस समय की इस घटना को हम किव की कल्पना सममते हैं। इस प्रयोग को हम असम्भव सममते हैं। बिना मेघों के वर्षा कैसी? श्रीर फिर सब मेघ बरसने वाले भी तो नहीं होते। हमारे जीवन का यह साधारण अनुभव है कि आकाश में पानी से लदे मेघ नगर के उपर से उड़े चले जाते हैं, श्रीर नीचे खेतों में छपक लोग तृषित नयनों से उन्हें देख कर, श्राहें भरते रह जाते हैं। अवसर पर वर्षा न होने के कारण देश में अकाल पड़ता है। यही नहीं, बहुत से ऐसे अवस्र आते हैं कि आवश्यकता न होने पर भी कुसमय लगातार वर्षा होती रहती है। निद्यों में भयंकर बाढ़ आती हैं श्रीर नगर वह जाते हैं श्रीर खेती नष्ट हो जाती हैं श्रीर कभी-कभी तो तुलसीदास के शब्दों में कहना पड़ता है कि "का बरखा जब छषी सुखानी"। इस प्रकार अतिवृष्टि श्रीर अनावृष्टि दोनों ही जनता के लिये दु:खदाथी सिद्ध होती हैं।

वर्षा का न होना या अधिक होना देवी प्रकोप सममा जाता है। बेचारे यनुष्य के बसं के बाहर की यह चीज है। वर्षा न होने पर यहाँ का अतुष्ठान किया जाता है। गलियों में बच्चों की टोलियाँ "धरती माता पानी दे" के नारे लगाती हुई वर्षा की याचना करती है। मन्दिरों और गिरिजाघरों में पूजा और प्रार्थनायें की जाती हैं। पर अब वे दिन दूर नहीं हैं जब वैज्ञानिक त्राविष्कारों द्वारा वरुण देवता पूरी तरह से हमारे बस में हो जायेंगे। हम जब चाहेंगे, बादलों को अपने नगर के ऊपर बाँध रक्खेंगे और उन्हें पानी बरसाना पड़ेगा । हम अपनी इच्छा के अनुसार शत्रु के घर जानेवाले बादलों की दिशा को बदल देंगे और उन्हें हम मित्रों के नगर में भेज देंगे। अथवा यह भी तो हमारी शक्ति में होगा कि युद्ध के लिये कटिबद्ध सेना के शिविर पर अनायास हम ऐसी मूसलाधार वर्षा करदें कि सिपाही तर-बतर हो जायँ और युद्ध के लिये बाहर निकल ही न सकें। आप सोचते होंगे कि यह असम्भव है, पर क्या आप नहीं जानते कि इस असम्भव को सम्भव कर दिखाने में ही वैज्ञा-निक अपनी विजय सममते हैं। यह कोई बात अब असम्भव नहीं है ।

हम आपका ध्यान एक वर्ष पुराने एक प्रयोग की ओर आकर्षित कराना चाहते हैं। ४ अप्रैल १६४७ की यह घटना है। आपको सनकर आश्चर्य होगा कि इस दिन वैज्ञानिक विधि से कई हजार मन पानी अमरीका के एक स्थान पर बरसाया गया । इस कृत्रिम वर्षा का श्रेय पेटिलेएड ब्रोरिगोनियन के ऋतु-विभाग के अध्यस कर्नल एकली एलीसन को है। कर्नल एलीसन महोद्य ह्वाई जहाज में उड़कर बादलों के ऊपर पहुँच गयं। ये बादल विना बरसे ही नगर के उपर से चागं चले जा रहे थे. चौर कोई संभावना न थी कि ये बरसने बड़े वेग से जानेवां ते इन मेघों में कर्नल एलीसन ने ठोस कार्वनडाइश्रीक्साइड की गालियाँ छितरानी आरम्भ की,--ठीक उसी प्रकार जैसे किसान खेतों में बीज बोते हैं। जैसी नैफथर्लान की गोलियाँ आपने देखी होंगी. वैसी ही पर ऋत्यधिक ठंढी ये कार्बनडाइ-आक्साइड की गोलियाँ वेग से जाते हुए बादलों में बो दी गयीं । थोड़ी ही देर के अन्तर न बरसने वाले ये बादल घोर काले पड़ गये, पानी से लद गये और बड़े जोर से न केवल पानी की ही वर्षा हुई, प्रत्युत त्र्योले भी बरसे। नीचे खेतों में खैड़ी हुई जनता इस भूसलाधार वर्षा को देख कर डर के मारे काँप उठी। उन्हें क्या मालूम था कि यह वर्षा कर्नल एलीसन के प्रयोग का फल है, उसने ता इसे कोई अकस्मात देवी प्रकोप ही सममा।

यन्द्रह मिनट के बाद ही कर्नल एलीसन ने एक दूसरे अघमण्डल में ६ सेर "गुष्क हिम" अर्थान् ठोस कार्बन डाइआक्साइड की गोलियों को छितराया और फिर वे अपने इस प्रयोग के फल को देखने के लिये शीव्रतापूर्वक हवाई जहाज से उतर कर नीचे आये। उन्होंने अपनी आँखों से देखा कि जिन बादलों में उन्होंने "गुष्क हिम" के बीज बोये थे, उनसे वर्फ के पत्रों की वर्षा पृथ्वी पर हो रही है। दस मिनट तक वायुयान द्वारा उन्होंने इस कुत्रिम वर्षा के कौत्हल का स्वाद लिया। कर्नल एलीसन के इस राम्बन्ध में ये शब्द

"समीप के स्थानों में अन्यत्र इस समय कहीं वर्षा नहीं हो रही थी, अतः यह पूर्ण निश्चय-पूर्वक कहा जा सकता है कि यह वर्षा इसी कारण हुई कि उन्होंने सेघ मण्डलों से "शुष्क हिम" का वपन किया।"

हम आपको अभी बता चुके हैं कि शुष्क हिम या ड्राइआइस ठोस कार्वन डाइआकसाइड को कहते हैं। कार्वन डाइम्राकसाइड वह गैस है। जो श्वासद्वारा हम वाहर छोड़ते हैं और लकड़ी और कोयला जलने पर जो बनती है। यह गैस ठएडा करने पर उसीं प्रकार पानी पानी की जा सकती है जैसे पानी की भाप ठएडा होने पर पानी की बूंदें बनतो हैं। श्रौर जिस प्रकार पानी ठएडा हो कर वर्फ बन जाता है, उसी प्रकार द्रव कार्बन डाइआक-साइड भी ठएडा हो कर ठोस वर्फ का सा बन जाता है। इसे "शुष्क हिम" इसलिये कहते हैं कि देखने में तो यह हिम अर्थात वर्फ सा है। पर इसमें पानी नहीं होता, इसलिये यह शुष्क है। कर्नल एलीसन ने १७ सेर के लगभग इस शुष्क ्रीहम की सहायता से ६० वर्ग मील चेत्रफल के बीच में हजारों मन पानी की वर्षा करा दी। १ सेर "सुष्क हिम" का दाम संयुक्त राज्य अमरीका में १० सेंट के लगभग अर्थात ४-६ आने हैं। इस प्रकार ४-६ रुपये के शुब्क हिम से इतनी अधिक वर्षा सम्भव हुई। हाँ, वायुयान में उड़ उड़कर बादलों के ऊपर पहुँचने का जो खर्च था वह भी हमें और जोड़ लेना चाहिए। सब हिसाब लगा लेने पर भी यह कृत्रिम वर्षा सस्ती ही पड़ती है।

कर्नल एलीसन से भी पूर्व आस्ट्रेलिया के सिडनी स्थान पर २० वर्गमील के चेत्रफल में लग-भग इस प्रकार की विधि से ५ फरवरी १६४० को भो क्रित्रम वर्षा कराई गई थी और कई स्थानों पर ऐसे प्रयोग किये जा रहे हैं। अब मेघां से मनमानो वर्षा करा लेना अनहानो घटना नहीं

समभी जा सकती।

क्रिम वर्षा का प्रथम विचार प्रो० लेंगन्योर के हृद्य में उत्पन्न हुआ। यह महोद्य अमरी हा

के प्रसिद्ध रसायनज्ञ हैं और उन्हें अपनी खोजों के उपलक्त में नोबेल पुरस्कार भी मिल चुका है। इनका एक सहयोगी डा० शेफर भी है जिसने लैंगम्योर के विचारों को कार्यरूप में परिणित करने के लिये सन् १६४३ से ही प्रयोग आरम्भ कर दिये थे। शेफर और लैंगम्योर ने उन समस्त कारणां पर विचार किया जिनके आधार पर बादल बनते हैं, और फिर बरसते हैं। साधारण-तया हम बादलों को तीन प्रकार का समभ सकते हैं। एक तो घुँघराले बादल या सर्पिल मेघ. जिन्हें अंग्रेजी में सिरस (cirrus) कहा जाता है। ये ४ से १० मील की ऊँचाई पर होते हैं। ये देखने में घुँघराले सफेद दिखाई पड़ते हैं। १० मील की ऊँचाई पर यह इतने ठएडे होते हैं कि इनकी भाप जम कर बर्फ के अति सूदम रवे बन जाते हैं। सूर्य और चन्द्र के चारों और जो गोल तेजो-मण्डल दिखाई देता है वह इन्हीं वर्फीले रवां के कारण है। जब यह रवे पिघलते हैं तो सर्पिल मेच नीचे उतर आते हैं और मेच-मालाओं के रूप में चलते-फिरते दिखाई देते हैं। दूसरी तरह के मेघ रुई की फुटकों की तरह दिखाई पड़ते हैं। इन्हें अंग्रेजी में कयूमुलस कहत हैं। यहां वे मेघ हैं जिनकी उपमा चलते फिरते वर्फीले पर्वतों से या मस्त हाथियों से दी जाती है। इनकी चाल राजसी होती है। ये पानी से लदे होते हैं त्रीर इसीलिए भारी होने के कारण पृथ्वी से केवल १ मील की ऊँचाई पर रहते हैं। तीसरीतरह के भेच काली घटाओं वाले होते हैं, यह पानी बरसाते हैं। श्रोर लगभग १ मील की ऊँचाई पर रहते हैं। उन्हें अंग्रेजी में निम्बस मेघ कहते हैं। यह गरजते और कड़कते भी हैं।

त्राँखों से दिखाई पड़ने वाले यह बादल भाप नहीं हैं। क्योंकि भाप तो आँख से देखी ही नहीं जा सकती, वह तो अहरय होती है। काले बादल या पहाड़ों पर हमारे घरों में घुस जाने वाले बादल जन या हिन के छाटे-छाटे कण हाते हैं।

यह हिमकण या जलकण भाप के ठएडे होने पर बनते हैं। पर बहुधा ऐसा होता है कि भाप कितनी भी ठंडी क्यों न हो जाये यह पानी बनती ही नहीं; पानी बनने के लिये धूल या इसी प्रकार के कुछ कण हवा में बिखरे रहने चाहिए। इन कणों के आश्रय पर ही भाप की बूंदें अन्तरिन्न, में प्रकट होती हैं। यदि हवा में आश्रय के लिये यह रज-कण न हों तो केवल तापक्रम की कमी से पानी की भाप द्रवित नहीं होगी। धूल के ये कण भाप के घनीभूत होने के लिये केन्द्रों का कार्य करते हैं।

मान लीजिये कि एक मील की ऊँचाई पर भाप काफी ठंडी हुई ऋौर यह जल या हिम के सूदम करण भी बन गये। ये करण पृथ्वी के गुरुत्व से आक-र्षित होकर धीरे-धीरे नीचे की ख्रोर उतरेंगे यदि यह करण बहुत छोटे हैं तो वे नीचे बहुत ही धीरे-धीरे उतर सकेंगे, और नीचे में थोड़ी सी गरमी पाकर फिर ऊपर भाप बनकर चढ़ जायेंगे। अतः इन जलकर्णों या हिमकर्णों से वर्षा हो ही नहीं पावेगी। जिन जल बिन्दुओं को हम वर्षा में धरती पर त्राते हुए देखते हैं, वे लगभग उन जलकणों की अपेचा कई लाख गुने भारी होते हैं, और तभी वे उतरते समय मध्य मार्ग में फिर भाप बनने से बचे रहते हैं। अतः वर्षा के योग्य कोई ऐसा आश्रय केन्द्र चाहिये, जिस पर भाप से बने हुए जलकण नीचे उतरने से पूर्व बड़े होने का अवसर प्राप्त कर सकें। घूल के कण इस प्रकार का आश्रय प्राप्त कराते हैं।

जल साधारणतया 0° सेन्टीग्रेड तापक्रम पर हिम बन जाता है। पर कभी-कभी तो ऐसा होता है कि—७२° तक अर्थात् शून्य से ७२ डिग्री नीचे तापक्रम तक भी हिम नहीं बनने पाता। इसे पानी का श्रित शीतलीकरण कहते हैं, इस प्रकार श्रित शीतलीकरण कहते हैं, इस प्रकार श्रित शीतलीकृत पानी को यदि धूल के कणों के सम्पर्क में लाया जाय, तो यह पानी शोध हिम बन जायगा। धूल के कण—१२° और—४° के बीच के तापक्रम वाले श्रितशीतलीकृत जले को हिम बनाने में सहा- यक होते हैं, हिमकण मध्य मार्ग में होकर जब

नीचे उतरते हैं, तब वे जलकणों की अपेत्ता कम वाष्पीभूत होते हैं। अतः इसके कारण वर्षा अधिक सुगमता से होती है। वर्षा होने के लिये हिमकणों के रवों का बनना नितान्त आवश्यक है।

लैंगम्योर और शेफर ने पानी बरसने के इन कारणों को समभा। इन लोगों ने यह समभ लिया कि यदि उपर से निकल जाने वाले मेघ में हिम-कणों के रवे उत्पन्न कर दिये जायें अथवा मेघ-मण्डल में ऐसे रवे बखेर दिये जायें, तो फिर मेघ से वर्षा होनी सम्भव हो सकेगी। इन रवों का मेघ-मण्डल में बखेर देना लगभग उसी प्रकार का होगा, जैसे कि खेत में बीजों का बो देना। हिम-कर्णों के रवे बड़े होने लगेंगे और फिर इनसे पानी बरसेगा। अब प्रश्न यह था, कि हिमकर्णों के रवे मेघ-मण्डल में किस प्रकार बखेरे जायें। शेफर और लैंगम्योर ने इसकी यह विधि निकाली कि मेघ मण्डल में यदि कोई बहुत ही अधिक शीतल पदार्थ छोड़ दिया जाय, तो उसके सम्पर्क से ठंडे होकर हिमकणों के रवे बन जायेंगे। उन्होंने इस काम के लिये ठोस कार्बन डाइ अकॉसाइड को उचित समभा। श्राप ठोस कार्बन डाइ श्राँक्सा-इड का दुकड़ा जो बर्फ सा दिखाई पड़ता है अपनी मेज पर रख दें आप देखेंगे कि इसमें से नील रङ्ग का धुँ आ निकल रहा है मानों की सिगरेट सुलग रही हो। यह धुँ आ क्या चीज है ? यह धुँ आ वस्तुतः हिमकण के रवे हैं। जो हवा में पानी की भाप के ठंडे होने से बने हैं। आप ठोस कार्बन डाइ ऑक्सइड का एक दुकड़ा अन्तरित्त में फेंके, जिस मार्ग में यह दुकड़ा जायगा, वहां की वाय की भाप ठंडी और हिमकए के रवे हमें दिखाई पड़ेंगे।

श्रव श्राप समक गये होंगे कि कर्नल एलीसन ने सेघमण्डल में कार्यन डाई श्रॉक्साइड या शुष्क हिम की गोलियाँ क्यों बखेरीं, श्रौर उनसे किस प्रकार हिमकण केन्द्र बने जिनके कारण घोर वर्षा सम्भव हुई। श्रापको सुनकर श्राश्चर्य होगा कि वैज्ञानिक वर्षा की यह कृत्रिम विधि युद्ध के कार्य के लिये आविष्कृत की गई थी और युद्ध-विभाग ने इसको प्रश्रय दिया। अब वे दिन दूर नहीं हैं कि शत्रुओं की सेना को छकाने के लिये इस प्रकार की वैज्ञानिक वर्षा की जाया करेगी। इन कृत्रिम बादलों की ओट में छिपे-छिपे ऊपर हमारे वायुयान शत्रुओं के देश में अनजाने ही प्रविष्ट हो सकेंगे। बहुत सम्भव है कि शीच ही वह समय आ जाय कि मेघों पर अधिकार जमाने के लिये परस्पर युद्ध हों। यिट हमारी पड़ोसी राष्ट्र से खट- पट हो गई, श्रौर यदि उसके राष्ट्र में बरसने वाले मेघ हमारे ही राष्ट्र में होकर जाते हैं, तो शायद हम उन्हें वहाँ पहुँचने देने से पूर्व ही श्रपने ही देश में बरसा लें, श्रौर वे तरसते रह जायें। सम्भव है हम मेघों का ज्यापार करने लगें। श्राज तो यह बातें हमें श्राश्चर्य मालूम होती हैं। पर सम्भव है किसी दिन यह सच हो जायें श्रौर नई समस्यायें उत्पन्न कर दें।

(ग्राल इण्डिया रेडियो के साजन्य से)

पाणिकी और भारतीय संस्कृतीन ष्टशब्दावली

ले : ठाकुर सर जभान सिंह, एम० एस० सी०

प्राणिकी था प्राणिशास्त्र के अन्तर्गत उन सव विषयों का समावेश होता है जो प्राणि या जीव से सम्बन्ध रखते हैं। दूसरे शब्दों में जीव की समस्त कियायों यथा—विकास, वृद्धि, पोपण (न्यू-द्रीशन), श्वसन (रेस्परेशन), अचलन (लोकोमा-शन), और प्रजनन (रिप्रोडक्शन) का विद्याओं का वैज्ञानिक विश्लेपण प्राणिकी का विषय है। जावों का प्राकृतिक वास कैसा है, तथा उनका पयोवरण व परजीवियों से क्या सम्बन्ध है इनका विवेचन भी प्राणिशास्त्र के अन्तर्गत है।

प्राणिका का विषय अत्यन्त रुचिकर है क्योंकि मनुष्यों के स्वभाव, उनका बुद्धि, आचरण, व
मार्नासक विचार आदि का ज्ञान उसके अध्ययन
से सरलता से हो सकता है। वैसे तो मनुष्यों पर
व्यावहारिक संपरीचा (एक्सपरीपन्ट) करना असम्भव है, किन्तु अन्य जीवों पर की गई संपरीचाओं
से मनुष्यों में होने वाली क्रियाओं का ज्ञान सहज
ही हो सकता है। यही कारण है कि मेडिकल
कालेज में प्रवेश करने वाल विचार्थियों के लिये
जैविकी (वायलाजी) का विषय अनिवार्य रखा
गया है।

किन्तु प्रश्न यह होता है कि प्राणिकी के समान सुगम विषय विद्यार्थियों के लिये दुष्कर क्यों भतीत होता है। उत्तर सरल है। वर्तमान पद्धति यह है कि प्राणिकी का विषय विदेशी (आंग्ल) भाषा में एक ऐसी शब्दावली द्वारा पढ़ाया जाता है जो आंग्ल नहीं है, वरन श्रीक एवं लैटिन से ली गई है। परिशाम यह हुआ है कि विद्यार्थियों एवं शिच्नकों के लिये उक्त भाषात्रों का सामान्य ज्ञान होना अनिवार्य हो जाता है, किन्तु ऐसे कितने शिज्ञक हैं जो विषय को भलीभाँति समभ कर प्रत्येक शब्द को समम कर पढ़ते व पढ़ाते हैं। उत्तर स्पष्ट है कि इनकी संख्या बहुत ही कम है। रूढ़ि तो यह पड़ गई है कि वैदेशिक शब्दा-वली ऋत्यन्त पूज्य एवं ऋन्तर्राष्ट्रीय है इसलिये उसे तो उसी ढङ्ग से पढ़ना व पढ़ाना चाहिये जिस ढङ्ग से उन्होंने स्वयं सीखा हो। परन्तु यह बात भी स्वीकार करने में कोई कठिनाई न होगी कि भाषा का प्रत्येक शब्द सार्थक होना चाहिये। प्रीक व लैटिन से निकली हुई शब्दावली, आंग्ल भाषा भाषी विद्यार्थियों के लिये भी, उतनी ही कठिन हो जाती है जिनती भारतीय विद्यार्थियों के लिये।

भारतीयों की अवस्था तो और भी दीन हो जाती है क्योंकि उन्हें अपनी मातृभाषा को कुचल कर, आंग्ल भाषा में ही पाठ्य पुस्तकों के होने के कारण, बाध्य होकर विषय को उसी भाषा में पढ़ना पड़ना है। परन्तु स्वतंत्र भारत में अब यह दशा अधिक दिनों तक न रहेगी क्योंकि मध्यप्रान्तीय शासन (गवर्नमेंट) ने डाक्टर रघुवीर से भारतीय शब्दा-वली लेकर मध्मा (इन्टरमीजियेट) तक की विज्ञान की पुस्तकें लिखने का उपक्रम किया है और शीघ ही ये पुस्तकें जनता के समन्त आएँगी।

प्राणिकी की पुस्तकें हिन्दी में लिखने का सौभाग्य मुक्ते प्राप्त हुआ है। इस कार्य में मुक्ते डाक्टर रघुवीर से संस्कृतनिष्ठ राव्दावली लेने की आवश्यकता पड़ी और मैं हढ़तापूर्वक कह सकना हूँ कि अब भारतीय संस्कृतनिष्ठ राव्दावली में प्राणिकी का विषय अत्यन्त सरल हो जायेगा। लोगों को शंका हो सकती है कि ऐसा क्यों होगा? इसके उत्तर में हमें इतना ही कहना पर्याप्त है कि संस्कृत अति प्राचीन भाषा है और यही कारण है कि उसके अनेक शब्द प्रीक, लेटिन, व अन्य विदेशी भाषाओं में वर्तमान है।

यथा--आस्टिवो (Osteo-)आस्थि सेफेलो या केफेलो (Cephalo-) कपाल ऋापिस्थो (Opistho- gez डेका (Deca) द्वादश आक्टो (Octo-) अष्ट होमो (Homo-) सम निऋो (Neo-) नव (Pelecy-) पशु पेलसी पोडा (Poda) पाद श्रोडोन्टो (-odonto-) दन्त स्फेनो (Spheno-) स्फान यू (Eu.) सु युगास्थि जूगल (Jugal) वूल (wool) ऊग्गी (a-)羽

अन	(un-)	श्रन
सेरो	(Sacchoro-)	शर्करा
सिष्ट	(Cyst)	कोष्ठ
काइटिन	(Chitin-)	कठिनि

उपर्युक्त उदाहरणों से यह स्पष्ट हैं कि संस्कृत के अनेक शब्दों का विदेशी भाषाओं में रूपान्तरण हो गया है और जब ये बिगड़े रूप आंग्ल भाषा में भारतीयों के समन्न आते हैं, तो ये शब्द अपने होकर भी समक्त में नहीं आते। तो मेरा कहना अनुचित न होगा कि अपने विद्यार्थियों के सामने शब्द शुद्ध संस्कृत रूप में आवें। इसके अतिरिक्त प्रचलित आंग्ल शब्दावली में ऐसे अनेकों शब्द हैं जिनका शब्द से अर्थ समक्ता साधारण मनुष्य की शिक्त से परे हैं। ऐसे शब्दों के भारतीय पर्याय अधिक सुन्दर तथा अर्थयुत हैं:—

यथा— विदेशी शब्द—

१ ऋरिस्टाटेल्स--इस शब्द का सामान्य ऋर्थ यह होता है कि यह ऋरिस्टाटल या ऋरस्तू का दीपक या दिया है परन्तु वास्तव में यह तो कुछ शल्यपृष्ठों (इकाइनोडर्नस) में चर्वण के लिये एक प्रकार का साचित्र (ऋष्टिस) है। इससे उसका उचित नाम 'चर्वण साचित्र' या चर्वित्र रखा गया है।

२ गिनीपिग—हमारा शब्दार्थ तो सर्व बिद्ति है कि यह एक प्रकार का मूपक है परन्तु सूत्र्यर (पिग) नहीं और न यह 'गिनी' देश में ही पाया जाता है। इससे इसका डिनत नाम बंटमूप विना पूँछ का मूष, रखा है।

र काकरोच — इसका नाम भी बहुत ही अशुद्ध है क्योंकि वास्तव में न तो यह कुक्कुट (काका) ही है और न एक प्रकार की मीन...रंच ही, वास्तव में यह तो एक कीट है जो तेत चुरा कर पिया करता है। इससे इसका नाम तेत चोर रखा गया।

४. ऊरु (घाई) प्रदेश में एक थैली है जो (सार-टारियस) कहलाती है। वास्तव में इसका अर्थ 'दर्जी' (टेलर) से सम्बद्ध है। दर्जी के अन्दर की श्रोर पाँच सिकोड़ कर बैठने की किया में उपयोगी होने के कारण उस पेशी का नाम 'सारटो-रियस' है।

४. पृष्ठवंशी प्राणियों की सर्वकिण्वी (पैनिकि-यास) में आइलेन्ड लेन्गरहैन्स नामक भाग पाया जाता है। अंग्रेजी का साधारण ज्ञान रखने वाला मनुष्य किसी द्वीप की अवश्य कल्पना करेगा किन्तु वास्तव में यह भाग प्रन्थि का है जो मधुवशि (हंसुलिन) का उत्पादन करता है, इसका भारतीय नाम मधुवशि प्रन्थि वहुत उपयोगी है। इसी प्रकार निस्न भारतीय नाम आंग्ल भाषा में पाये जाने वाले नामों से कहीं अधिक उचित व सार्थ क है:

श्रीणि डल्खल एसेटेबुलम (Acetabulum)
रसान्य ड्यूटोप्लाजम (Deutoplasm)
गंडास्थि टेम्पोरल (Temporal)
कार्य सहरा एनोलाजी (Analogy)
रचना सहरा होमोलाजी (Homology)
हलास्थि व्होमर (Vomer)
मस्ति काम अस्थि स्पैनेमाइड (Sphonethmoid)
प्राणिकी जूलाजी (Zoology)

शाणका जूलाजा (2000gy)
नासास्थि नैसल (Nasal)
सात्यस्थि पॅलेटाइन (Palatine)
त्रिवेणायस्थि टेरीगाइड (Pterygoid)
कास्थि कार्टिलेज (Cartilage)
इत्यादि।

प्राणिकी के अध्ययन में वैदेशिक शब्दावली के उपयोग से ऐसे अनेकों नामों को कण्ठस्थ करना पड़ता है, जिनका भारतीय संस्कृति तथा इतिहास से कोई सम्बन्ध नहीं है। इस बात के सप्टश्करण के लिये में केवल श्रीक पुराणों में वर्णित किये हुए देवी देवताओं तथा राज्ञसों के केवल नामों का ही उल्लेख कर देना उचित सममता हूँ, जैसे, वीनस Venus, हाइड्रा Hydra, चेमेरा Chimaera, नैरिस Nereis, बीनेयेस कईल Venus girdle, सेस्टस Cestus, निम्क nymph, आगीनाटा orgonauta, बेगेए Bero, पास्थान

Python, ट्रास्थान Triton, डाफने Daphne, हाइला Hyla, एटलस Atlas, रीधा Rhea, इत्यादि। इन शब्दों को साहित्य भारतीय शब्दान्वली में वर्णात्मक अथवा कुछ सार्थक पदों द्वारा अनुवादित किया गया है, जैसे शिरोधर पीक्स (एटलस), मेसलाति (सैस्टस), जलीयगति (हाइद्रा), उरुपुलानि केरीए, मेततातियत, सेस्टसत्रास्त्र कृंव्लुंडालि 'रोमेरा' इत्यादि।

भारतीय शब्दावली में वैदेशिक शब्दावली के नामों सरल तथा छोटे पदों में अनुवादित किया गया है। पद को देखते ही अर्थ का भास हो जाता है, यथा —

तह्वना नेपोस्टोमा (Gnathostoma)
कपालिन क्रेनियाटा (Craniata)
विपुच्छा एन्यूरा (Anura)
उभयचरा एम्फ्रीविया (Amphibia)
यित्त्रण एविस (Aves)

कास्थि मत्स्या कान्द्रिकथीस् (Chondrichthyes)

श्रास्थ मत्स्या श्रास्टिकथीस् (Osteichthyes) कशांगा मेस्टीगोफोरा (Mastigophore) बीजागुवा स्पोरोजाश्रा (Sporozoa) प्रजीवा प्रोटोजीश्रा (Protozoa) प्ररस प्रोटोज्जन (Protoplasm) इत्यदि।

अन्त में अब केवल इसी प्रश्न पर विचार करना शेष रह जाता है कि विदेशी भाषा में इतनी अधिक कठिनाइयों के रहते हुये भी स्वतंत्र भारत-वासियों में अधिकांश लोग अभी आंग्ल भाषा के पत्तपाती क्यों हैं ? उत्तर स्पष्ट है कि जिस पद्धति सें वे पढ़े हैं, उसी पद्धति को बनाये रखने में, वे अपना कल्याण सममते हैं। वे अपने संचित ज्ञान का विस्तार भी आंग्ल भाषा के अनभिज्ञ '६६ प्रति-शत भारतवासियों में नहीं कर सकते। उन्हें करा-चित् यह भी भय है कि यदि उनका ज्ञान सर्व-सामान्य तक पहुँच जावेगा तो उनका यह ईर्षालु स्थान न रह जावेगा, जो अभी तक है। किन्तु उन्हें स्मरण रखना चाहिये कि स्वतंत्र भारतवर्ष की एक स्वतंत्र भाषा वा राष्ट्रीय भाषा आंग्ल भाषा का स्थान लेकर रहेगी। संविधान सभा इस और अप्रसर है और सम्भवतः संस्कृतनिष्ठ हिन्दी को ही यह स्थान प्राप्त होगा। जब यह अवस्था शीघ उत्पन्न होने वाली है तो भारतीयों का दृष्टिकोण भी परिवर्तन हो जाना चाहिये और उन्हें आंग्ल भाषा का बहिष्कार करने में सहायक बनाना चाहिये और भारतीय शब्दावली को दिनोंदिन बढ़ाना चाहिये। अकर्मण्यता के लिये अब स्थान नहीं है और यदि किसी को सच्चे भारतीय होने का दावा है, तो उसे आंग्ल भाषा का मोह त्याग भारतीय भाषा की उन्नति में अपना समय लगा राष्ट्रीय भाषा को समृद्ध बनाने में सहायक होना चाहिये।

भारतीय शब्दावली से ज्ञान का विकास इतना शीघ्र होगा जिसकी अभी कल्पना भी कठिन है। प्राणिकी और औद्भिदी (बाटनी) सा सुन्दर विषय छोटे बच्चों को भी पढ़ाना सम्भव हो सकेगा। सच्ची बात तो यह है कि अभी तक आंग्ल शब्दावली ही भारतीय विद्यार्थियों के लिए उनके जीवनशास्त्र के अध्ययन में वाधास्वरूप रही है। क्या मेरे अन्य भारतीय भित्र मेरे विचार से सहमन होकर इस राष्ट्रीय कार्य को आगे बढ़ाने में सहायक होंगे ?

विटामिन

ले : श्री व बालकृष्ण अवस्थी, बी व एस व सी व

पिछली शताब्दी में वैज्ञानिकों का मत था कि हम लोगों के भोजन में केवल निम्नलिखित पाँच पदार्थी की आवश्यकता है:—

(१) कार्गीहाइट्रोट—जिसमें कार्वन, हाइड्रो-जन व त्राक्सीजन होता है।

इसके दो भाग हैं—(ऋ) स्टार्च—पानी में नहीं धुलता जैसे—गेहूँ, चावल, जौ आदि।

(ब) शक्कर—पानी में घुलनशील जैसे—गुड़, चीनी, शहद इत्यादि।

यह सब पदार्थ शक्तिदायक हैं।

- (२) प्रोटीन—वह पदार्थ जिनमें कार्वन, हाइड्रोजन, आक्सीजन और सल्फर के ऋतिरिक्त नाइट्रोजन भी रहता है। उदाहरणार्थ-दाल, दूध, दही, अंडा, मांस, मछली।
- (३) चरबी और तेल—सब चिकने पदार्थ जैसे—धी, मक्खन, सब तरह के तेल, बनस्पति घी।

यह पदार्थ शरीर में गरमी पैदा करते हैं व शरीर का तापक्रम उचित रखने में सहायक हैं।

(४) खनित लवण — इनमें मामूली नमक व और ऐसे लवण जो अन्य खाद्य पदार्थों में पाये जाते हैं, शामिल हैं। गेहूँ की भूसी, दाल, आलू व सब फलों और तरकारियां में कुछ न कुछ लवण पाये जाते हैं जो कि जलाने पर राखाके रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। उदाहरण — कैलशियम, सोडियम, पोटेशियम, सैंग्नीशियम, लोह, मैंगनीज, कासफोरस आदि। और

(५) पानी ।

इस शताब्दी के प्रारम्भ में यह खोज की गई कि यदि उत्तर लिखे हुये सब पदार्थ पूरी मात्रा में खाये जायँ तो भी शरीर स्वस्थ नहीं रहता और कोई न कोई विशेष बीमारी पैदा हो जाती है। उदाहरणार्थ यह देखा गया कि कुछ नाविक महीनों तक समुद्र में सैर करते रहे। उनको ताजे फल व

तरकारियाँ प्राप्त न हो सकीं और वह बीमार पड़ गये। धीरे-धीरे यह देखा गया कि जब तक एक मुख्य चीज खाने में शामिल नहीं की गई तो एक न एक रोग हो जाता था। यह पता चला कि जब नीवू के परिवार वाले फल जैसे - नीवू, संतरा, चकोतरा (जिनको अंग्रेजी में citrus fruits कहते हैं) नहीं खाये गये तो एक रोग जिसको "स्कर्वी" कहते हैं, हो गया। उसके वाद यह सिद्ध कर दिया गया कि उपर लिखे हुये ४ पदार्थी के अतिरिक्त एक छठीं श्रेणी के पदार्थ और हैं जिनका शरीर में शामिल होना अत्यावश्यक है और जिसके विना किसी जीव का शरीर स्वस्थ नहीं रह सकता। इन श्रेगी के पदार्थी का नाम "विटामिन" रक्खा गया। इनकी आवश्यकता केवल थोड़ी मात्रा में ही होती है। अभी तक लगभग १० विटामिनों का पता ठीक रूप से चन्ना है। उनका वर्णन संचेप में नीचे किया जाता है। पहले ४ विटामिन इनमें मुख्य हैं।

विटामिन ए

इसका प्रयोग पहले पहल चूहों के ऊपर किया गया। जब तक उन को रसायनिक प्रकार से शुद्ध भोजन दिया गया, तब तक वह मरते रहे। पर नित्य के भोजन में जब कुछ वूँदें दूध की मिला दी गई तो वही चूहे अच्छे होने लगे। इससे यह पता चला कि दूध में कोई ऐसी वस्तु है जिसके बिना बाढ़ घट जाती है और बाद में मृत्यु हो जाती है। इस वस्तु का नाम "विटामिन ए" रक्खा गया। इसके बिना शरीर में हर प्रकार के रोग लगने का डर रहता है। इससे इस विटामिन को "रोग हरक विटामिन" भी कहते हैं। हर एक विटामिन के और भी कई वैज्ञानिक नाम होते हैं जो निश्चनित्र हेशों में भिन्न-भिन्न होते हैं।

यह विटाभिन चरवी और तेजाब में घुलन-शील है पर पानी में नहीं घुलता। १००° के ऊपर गरम करने पर यह विटामिन नष्ट हो जाता है।

कमी से विकार—इस विटामिन की कमी से

आँखों के अनेक रोग हो जाते हैं जैसे रतौंधी। हाजमे को भी हानि पहुँचती है व बाद में दस्त आने लगते हैं। बाढ़ कम हो जाती है। इसके अतिरिक्त दाँतों का ठीक से न निकलना तथा गुरदे के रोग भी हो जाते हैं।

मुख्य प्राकृतिक पदार्थ — जिनमें यह विटा-मिन पाया जाता है —

काड, हैलिबट व शार्क मछलियों के जिगर के तेल, खंडा, दूध, मक्खन, पालक, फूल गोभी तथा छन्य पने वाली तरकारियाँ जैसे मूली, शलजम खादि। इन चीजों में यह विटामिन बहुतायत से पाया जाता है। छुछ चीजों में यह थोड़ी मात्रा में ही पाया जाता है जैसे—मक्खन निकला हुआ दूध, दाल, मटर, गेहूँ (खासकर भूसी खथवा चूनी) जो, गरी व सरसों के तेल, सतंरा। निम्नलिखित पदार्थी में सूदम रूप में पाया जाता है—शहद, चावल, प्याज, खालू, मूली खोर शलजम की जड़ें, केला, गरीदार मेवा (nuts), मूंगफली व तिल के तेल। पर मैदा, किनकी निकले हुये चावल, कोकोजम, दाल्दा व अन्य वनस्पति वी जो कि आजकल पर्याप्त मात्रा में प्रचलित हैं, में यह विटामिन विलक्कल नहीं पाया जाता।

विटामिन बी

पहले बेरी-बेरी रोग का कारण ज्ञात नहीं था। एक वैज्ञानिक ने पता लगाया कि यह रोग उस कबूतर में पैदा किया जा सकता है जिसको केवल किनकी निकला हुआ चावल (polished rice) ही खाने के रूप में दिया जाय। परिणाम यह हुआ कि उसकी मूख नष्ट हो गई, वह शिथिल हो गया और अन्त में मर गया। लेकिन जब बीमारी की अन्तिम अवस्था में भी चावल के बाहर का छिलका जिसको 'कनी" या "किनकी" कहते हैं, उसको दिया गया तो वह एकदम चंगा हो गया। इस प्रयोग से यह स्पष्ट हो गया कि किनकी में एक ऐसी वस्तु है जिसकी कमी से बेरी बेरी नामक रोग हो जाता है। इस वस्तु का नाम "विटामिन बी" रकता गया। इसी से इसको "बेरी बेरी हरक विटामिन" भी कहते हैं। हाल में जो खोज इस विटामिन के ऊपर की गई है उससे पता चला है कि यह कई विटामिनों का एक समृह है जिसको बी., बी., बी. बी. ... आदि कहते हैं। और पूरे समृह को 'विटामिन बी समृह' या 'विटामिन वी Complex' कहते हैं।

ये विटामिन पानी, एलकोहल व ग्लिसरीन में घुलनशील हैं लेकिन चरबी व तेल में नहीं घुलते। हलके तेजाब में रह सकते हैं पर ज्ञार से नष्ट हो जाते हैं। यह विटामिन समूह ऊँचे ताप-क्रम पर टिकाऊ नहीं है।

कभी से विकार—वेरी वेरी, पेट और आतों की गड़बड़ी जैसे मन्दाग्नि, कोष्ठबद्ध ता, अफरा आदि; दुबंलता, तौल का दिन प्रति दिन घटना, 'नवैस सिस्टम' का बिगड़ना (इससे एक रोग जिसको Neurssthenia कहते हैं हो जाता है); मुँह, नाक, सर, माथा, पेर व युटनों आदि पर घाव, दिमाग और ज्ञान-तन्तुओं की कम नोरी, रक्त की कमी, हाथ व पेर में दर्द, ब्लड प्रेशर का ठीक प्रबन्ध, मूख कम लगना, विवाई, नींद का न आना; इत्यादि।

इस समूह का हर एक विटामिन अलग-अलग विकारों के लिए जिम्मेदार है।

प्राकृतिक पदार्थ — खमीर (प्रकार)
चावल की कनकी, गेहूँ की भूमी या चोकर),
पत्तेवाली तरकारियाँ जैसे सलाद, पालक, बथुच्या,
मूली चौर शलजम के मुलायम पत्ते, फूल गोभी,
गाजर, प्याज, गुड़, दूध, झंडा, सोयाबीन व छिलके
सहित दाल। निम्नलिखित चीजों में थोड़ी मात्रा
में पाया जाता है—माल्ट पके हुये मटर, आलू,
शकरकन्द, नीवू, संतरा, परीता, तरबूज, खजूर व
गोरत। पर मेदा, किनकी निकले हुये चावल,
जानवरों की चरबी व शक्कर इस विटामिन से
हीन हैं।

आवश्यक सचनां- 'विटामिन बी' की

कमी भारतवर्ष में लगभग हर एक मनुष्य में है। यही कारण है कि हम लोग बड़ी जल्दी रोग प्रसित हो जाते हैं। इसके लिए हम लोगों को आदि से ही ऐसे पदार्थ अपने नित्य के भोजन में समिमलित करना चाहिए जिनमें यह विटामिन अधिकता से पाया जाता है। उनमें से खमीर मुख्य है। इसमें पूरा विटामिन वी समूह उपस्थित है। यह या तो नीरा (ताड़ या खजूर के फल का एकदम ताजा रस) के रूप में खाया जा सकता है, या सुखाये हुये चुरा के रूप में। इसके अतिरिक्त हम लोगों को खाना बनाते समय चावल से कनकी, आटे से भूसी व दाल से छिलके कदापि नहीं निकालने चाहिए बल्कि उनके सहित ही खाना चाहिए। मैदा व सफ द शक्कर के खाने में कोई गुगा नहीं है, अतः इन चीजों को त्याज्य सममता चाहिए श्रीर इनके ऊपर व्यर्थ रूपया खर्च करने में कोई लाभ नहीं है।

"विदामिन सी"

जैसा कि पहले वर्णन किया जा चुका है, नाविकों को एक रोग हो जाया करता था जिसको सकवीं कहते हैं। इसमें मनुष्य पीला हो जाता है, शरीर भर में चकते पड़ जाते हैं, तौल कम हो जाता है, दुर्वलता आ जाती है, हड्डी मुलायम पड़ जाती हैं और अन्त में वह मर जाता है। यदि ऐसे रोगी को नीबू का रस दिया जाय तो वह अच्छा होने लगता है। इससे नीबू के तथा अन्य खहे फलों के रस में एक ऐसा पदार्थ होता है जिसकी कभी से सकवीं रोग हो जाता है। इसका नाम "विटामिन सी" रक्खा गया। इसीलिए इसको "स्कवीं हरक विटामिन" भी कहते हैं। यह भी विटामिन बी के प्रकार ऊँचे तापक्रम पर टिकाऊ नहीं है।

कमी से विकार—स्कर्वी, हड्डियों का मुलायम पड़ जाना, पायरिया, बाढ़ कम हो जाना, आँव, गठिया. दिल व ब्लड प्रेशर की बीमारी, खाल की बीमारियाँ जैसे खुजली, दाद इत्यादि। प्राकृतिक पदार्थ— श्राँवला विटामिन सी के लिए सबसे अच्छी व सस्ती चीज है। इसके अतिरिक्त नीवृ, संतरा तथा अन्य खट्टे फल, अमरूद, अनन्नास, पपीता, लीची, आम, अनार, टमाटर, श्रंग्र, मृली, इमली व प्याज में भी बहुतायत से पाया जाता है। करमकल्ला (पातगोभी), फूल गोभी के पत्त, कच्चा व ताजा पालक, अंकुर उगे हुये चने व मटर, गाजर, दृध, दही, खरबूजे, तरबूज, सेव व केले में थोड़ी मात्रा में पाया जाता है; लेकिन गोश्त, श्रंडा, सूखा मेवा, वी, तेल में विलकुल नहीं होता।

"विटामिन डो"

यह देखा गया कि वह बच्चे जिनको ताजा दूध नहीं मिलता व अंधेरे में रहते हैं जहाँ ताजी हवा व रोशनी नहीं पहुँच सकती, एक ऐसे रोगके शिकार हो गये जिसको 'रिकेट' कहते हैं। ऐसे वच्चे दुबले, बेचेन व चिड़चिड़े मिजाज के होते हैं व प्रायः रोया ही करते हैं। उनकी हडियाँ कचीली हो जाती हैं। यह बाद में मालूम हुआ कि उन लोगों के खाने में एक ऐसी वस्तु की कमा थी जिसको 'विटामिन डी' कहते हैं। इसीलिए इसका नाम "रिकेट हरक विटामिन" भी है।

यह विटामिन तेल व चरबी में घुलनशील है पर पानी में नहीं। इसके ऊपर हल्के तेजाब व चार का कोई असर नहीं होता। थोड़ी गरमी से इसमें कोई परिवर्तन नहीं होता।

कमी से विकार—रिकेट व हड्डी के अन्य रोग, बच्चों को सूखा रोग, हड्डा के ढाँचे का कुरूप हो जाना जैसे Bowlegs, Pigeon Bread, आँत की बीमारियाँ, निमोनियाँ, चय, दिज्ञ की बीमारी आँखों से कम दिखाई पड़ता. दाद तथा दाँतां की खराबियाँ।

नोट—विटमिन डी की सहायता से ग्रांति इयों सं कैलिशियम व फ़ासफ़ोरस को सोखकर शरीर में इस्तेमाल किया जाता है।

प्राकृतिक पदार्थ-काड, है लिवट और शार्क

मछलियों के जिगर का तेल, द्ध, म श्वन, मलाई, इंड का पीला हिस्सा । कपड़े उतार कर यदि १४ मिनट सुबह या शाम को धूप में बैठा जाय तो विटामिन डी पर्याप्त मात्रा में शरीर को मिलता है । यही कारण है कि भारतवर्ष में जाड़ों में तेल की मालिश करके धूप लेने की प्रथा है।

"विटामिन ई"

चावल, चने, गेहूँ, व कुछ तरकारियों में एक ऐसी वस्तु है जो कि पैदा करने की शक्ति (r productive power) देती है। यह प्रयोग किया गया कि जब चूहों को ऐसा खाना दिया गया जिसमें यह चीजें नहीं थीं तो उनके कोई बचा नहीं हुआ और यदि हुआ. भी तो जल्द ही मर गया। इस चीज का नाम "विटामिन ई" रक्खा गया। इसको "निष्फलता हरक विटामिन" भी कहा जाता है। यह तेल व चरवी में घुलनशील है पर पानी में नहीं।

२५० तक गरम करने पर इसमें कोई हानि नहीं पहुँचती। इसलिए इसको बिना नष्ट किये हुये गरम किया जा सकता है। यह तेजाब और सार में भी घुल जाता है। प्रकृति में यह पीले तेल के रूप में पाया जाता है।

कमी से विकार—पैदा करने की शक्ति चीएा हो जाती है। इसके शरीर में न होने से बच्चे के पैदा होने सम्बन्धी (reproductivity) तथा अन्य कई प्रकार के विकार आ जाते हैं।

प्राकृतिक पदार्थ — गेहूँ के अंकुर का तेल, सलाद के पत्ते, बिनौले का तेल, चावल, गोश्त, अंडे का योक, दूभ, जो व जई (ओट)

यह पाँच प्रकार के विटामिन मुख्य हैं। इनके अतिरिक्त और भी कई विटामिन आजकल मालूम हैं। जैसे :—

"विटामिन एफ"

यह हर एक चरबी में पाया जाता है। इसकी

कभी के कारण खाल की अन्य प्रकार की बीमारियाँ होती हैं।

"विट मिन जी"

यह विटामिन बी, का दूसरा नाम है। "विटामिन एच"

इसकी कमी से भी खाल की वीमारियाँ जैसे एकजेमा होने का डर रहता है। सर में बाल गिरने लगते हैं। यह खमीर, जिगर और गुरदे में पाथा जाता है। इसके गुण विटामिन बी से मिलते हैं; इससे कुछ लोग विटामिन बी को ही विटामिन एच कहते हैं।

"विटामिन आई"

इसकी कमी से बान्कोनिमोनियाँ हो सकता है। यह फलों में खासकर नीवू में, और सुनक्के में पाया जाता है।

"विटामिन के"

यह भी विटमिन सी के प्रकार पीले तेल के रूप में रहता है। १००' तक काकी समय तक गरम करने पर भी यह नष्ट नहीं होता। इसकी "रुधिर प्रवाह हरक विटामिन" भी कहते हैं। यह पत्तेवाली तरकारियों में तथा टमाटर में पाया जाता है।

"विटामिन पी"

यह भी रुधिर प्रवाह को रोकता है। यह सब खट्टे फलों के रसों में पाया जाता है।

वरियाम

अन्त में यह कह देना आवश्यक होगा कि
अपने को पूर्ण रूप से न्वस्थ रखने के लिए उपर
लिखी हुई ४ वस्तुओं के अतिरिक्त 'विटामिनों' की
भी आवश्यकता है। इस कारण हम सब लोगों
को अपने नित्यप्रति के भोजन में छुछ ऐसे सामान
सम्मिलित करने चाहिए जिनको 'रचक पदार्थ'
कहते हैं—उदाहरणार्थ

- (अ) ताजा दूव व अंडे,
- (ब) तरकारियाँ—मुख्यतः पत्तीं वाली तथा
- (रा) फल---माझूली व सृखे दोनों---खासकर मिसमी फल ।

जो रोटो, दाल व चावल हम लोग नित्य खाते हैं, उन्हीं में हम लोगों की यह पदार्थ भी शामिल कर लेना चाहिए। एमी ख्राक को ही "संतुलित भोजन" कहते हैं। इसके चार्तिरक्त जितनी केलारी गरमी हमारे शरीर में नित्य चाहिए, वह हम और चीजों के द्वारा पूरी कर सकते हैं।

स्चना—कुछ चीजें ऐसी होती हैं जिनकी कि विटामिन नहीं कहा जा सकता पर वह शरीर में पहुँच कर विटामिन के रूप में बदल जाते हैं। इनको 'प्रो-विटामिन'' कहते हैं। इनको आवश्यक कता भी शरीर में बहुत है और इनके वारे में वरावर खोज का जा रहा है।

नीहारिकाएँ

(NEBULAE)

लेखकः श्री नत्थनलाल गुप्त, जगाधरी

नीहारिका का उल्लेख इस पुस्तक में पीछे कई बार हो चुका है। सब से पहले जर्मनी के दार्शनिक कांट (Kant) ने खोर फिर उसके परचात फोख उयोतिर्विद लापलास (Laplace) ने सृष्टि उत्पत्ति का वर्णन करते हुए यह विचार प्रकट किया

था कि दुनिया की पैदाइश एक नीहारिका से हुई है। नीहारिका को अंग्रेजी में नेबुला (Nebula) कहते हैं। यह लेटिन भाषा का शब्द है जिसका अर्थ कुहर वा बादल है। अस्तु, नीहारिका आकाश में चमकती हुई गर्म गैस (gas)का एक देर होता है जो हलकी धुन्ध के एक धटवे वा बादल के एक नन्हें से गाले के समान दृष्टि आया करता है। जिस समय काएट ने अपना विचार प्रगट किया था उस समय तक नीहारिका एक काल्पनिक वस्तु थी क्योंकि न तो काएट ने ही कोई नीहारिका देखी थे। और न लापलास ने ही, किन्तु, विलियम हरशल ने. जी उसी समय में हुआ है, जब अपनी दूरवीन का गुख सितारों के निरीचण के निमित्त आकारा की तरफ फेरा तो उसे सैकड़ों नीहारिकाएँ देखने में आई जिससे लापलास के विचार की पुष्टी हुई। पहले पहल तो आकाश में इस प्रकार के जितन सा भवने देखे गये उन सब को गर्न और प्रकाशित गैस का ढेर ऋथोत् नीहारिका समभा गया किन्तु बाद में कुछ नीहारि-काओं की जब अधिक शक्तिशाली दूरवीनों से देखा गया त्रार वह असंख्य नन्हें नन्हें सितारी का देर सिद्ध हुई तो साधारणतः यह समका जाने लगा कि समस्त नीहारिकाएँ वास्तव में सितारों के फ़र-मदृही हैं किन्तु अनन्त दूरी पर होने के कारण अब अलग-अलग सितारों का दिखाई देना काठन हाता है।

अठारहवां शताब्दि के अन्त तक नीहारिकाओं के सम्बन्ध सं एसा हा विचार वना रहा। सर विलियम हरशल का सन्मात था कि कुछ नाहारि-काओं का भकाश सितारों के प्रकाश के समान नहा है। उसके परचात् उसका पुत्र सर जॉन हरशल भा इसा विवार का हा गया कि नीहारिकार सितारा का सवात है आर सन् १८४४ इ० में ब्रव्स्टरा (Drowboor) न भा अपनी एक पुस्तक में यह विचार प्रगट किया कि ज्यूं-ज्यूं दूरवान का शांक बढ़ता जायगा नाहारिकार सितारा क कुरमुट हा सिद्ध हाता जार्येगा। किन्तु, २६ अगस्त सन् १८६४ इ० का लर विजियम सूगन्त Sir William niuggins / व, जब अपने प्रकाश विश्लेपक यन्त्र का मुख अजगर तारा मंडल (Draco) का एक छाटा सा नाहारिका का तरफ किया तो उसने तत्काल जान लिया कि वह नीहारिका सावारण विचार के अनुसार सितारों का कुरमट नहीं वरन्

चमकतो हुई गर्म गैसां का अम्बार है। क्योंकि उसके रिध्म-चित्र में कृष्ण रेखाओं के बदले प्रकाशित रेखाएँ दिखाई दीं। इसके परचात् उसनें ओराईन (Orine) (कोल पुरुप) की नीहा-रिका की परीचा की और उसे भी सूद्म गैस का महान ढेर पाया। इस प्रकार से सिद्ध होगया, कि सर बिलियम हरशल का विचार दुरुस्त था, शेष सव गलतो पर थे।

कोई-कोई निहारिका खाली ाँख से भी दृष्टि आ सकती है, पर अधिकतर नीहारिकाएँ दूरबीन से ही देखी जा सकती हैं। उनकी आकृति बहुत विचित्र होती हैं। कोई गोल होती है, कोई अएडा-कार कुछ की आकृति छल्ले के समान होती है और कोई केवल प्रकाश की एक लम्बी लकीर सी प्रतीत हुआ करती है। बहुत सी नीहारिकाएँ वेढङ्ग शक्ल की भी होती हैं। प्रायः ऐसा भी देखा गया है कि जब किसी नीहारिका को साधारण दूरबीन से देखा जाता है तो उसकी आकृति और प्रतीत होती है पर जब उसे किसी बड़ी दूरबीन से देखा जाता है तो उसकी शक्ल बिलकुल बदल जाता है, कुछ नोहारिकाएँ दोहरी भी होती हैं। अर्थात् दो नीहारिकाओं से मिलकर बनी होती है।

आकृति के विचार से नीहारिकाओं को निम्न-लिखित श्रेणियों में बांटा जा सकता है:—

- १--वेडंगी शक्ल नीहारिकाएँ (Irregular Nebulae)
- २—पेचदार नीहारिकाएँ (Spiral or Whirlpool Nebulae)
- ३ अग्रहाकार नीहारिकाएँ (Elliptical Nebulae)
- ४ छल्लाकार नीहारिकाएँ (Annular or Ring Nebulae)
- ४—प्रह सहश नीहारिकाएँ (Planetary Nebulae)
- ६—नारक नीहारिकाएँ (Stellar Nebu-

(१) बेढंगी शक्ल की नीहारिकाएँ: ओराईन (Orian) अर्थात् काल पुरुष तारा मंडल में एक बहुत बड़ी नीहारिका है जिसकी आकृति वेढंगी है। इस तारा मण्डल के कटिबन्ध के नीचे तीन मद्धम सितारे उत्तर दक्षिण स्थिति में हैं और काल-पुरुष की कृपाण कहलाते हैं उनके बीच का सितारा खाली आंख से कुछ धुवला सा प्रतीन होता है, किन्तु जब उसे दूरबीन से देखते हैं तो उस एक सितारे की जगह चार चमकीले मितारे दिखाई देते हैं श्रीर बहुत बढ़िया दूरबीन में दो छोटे-छोटे सितारे और भी दृष्ट आने लगते है (चि० सं०२) यह सितारे एक प्रकाशित घुंब से विरे हुए हैं यही काल - पुरुप की नीहारिका है। यह चारों तरफ को दूर-दूर तक फैली हुई है और उसकी आकृति बहुत पेचीदा है ' रंग नील सा है और उसकी आकृति कुछ - कुछ बदलती भी रहती है। उसके कुछ भाग दूसरों की अपेद्या अधिक चमकते है। बीच का भाग प्राय: अधिक प्रकाशित हैं और किनारों की तरफ रोशनी मद्धम होती चली गई है। उसकी सीमात्रों का निश्चित करना भी कठिन है क्योंकि जितनी अधिक शक्ति-शाली दूरवीन से उसे देखा जाता है उतनी ही वह अधिक दूर तक फैली हुई प्रतीत होती है। छ: मुखे सितारे के आसपास कुछ दूर तक आकाश प्रकाश-शून्य प्रतीत होता है, किन्तु यह केवल नजर का धोखा है, क्योंकि प्रकाश-विश्लेषक-यन्त्र के द्वारा मालूम किया गया है कि वह जगह भी प्रकाशित गैस से खाली नहीं है। इस नीहारिका के विस्तार के सम्बन्ध में अनुमान किया गया है कि जिस तल पर वह फैली हुई है उसका चेत्र-फल हमारे सौर साम्राज्य के चेत्रफल से १० लाख गुणा अधिक है।

चि० संः १ काल - पुरुष तारा मंडल में नीहा-रिका का स्थान ।

छः मुखा सितारा चि० सं० २

छ: मुखे सितारे के अतिरिक्त और भी बहुत से सितारे नीहारिका के अपर फैले हुए दृष्टि आते हैं; किन्तु आवश्यक नहीं है, कि वह सितारे नीहारिका के बीच में हों। सम्भवतः वह सितारे नीहारिका की अपेचा हमारे अधिक निकट हैं और नीहारिका के सामने आ जाने के कारण नीहारिका के बीच में प्रतीत होते हैं।

वेढंगी शकत की नीहारिकाएं और भी बहुत सी हैं, किन्तु उन सब का वर्णन करने को यहाँ स्थान नहीं है। राजहंस (Uygnus) तारामंडल में एक वेढंगी नीहारिका है, जो नंगी आँख से दिखाई नहीं देती। यह उत्तरीय अमेरिका के नाम से प्रसिद्ध है। उसे पहले पहल डा॰ मैक्सवुल्फ (Dr. Maxwolf) ने आविष्कार किया था, और चूँकि उसकी आकृति उत्तरीय अमेरिका के मानचित्र से मिलती - जुलती है इसलिये यह नाम रख दिया गया है।

वृप राशां (l'aurus) में एक नीहारिका है जो सर जॉन हरशल की दूरबीन में तो अण्डाकार प्रतीत होती थी किन्तु लार्ड रौस (Lord Rosse) की बड़ी दूरबीन में उसकी आकृति केकड़े की सी दिखाई देने लगी। इस नीहारिका की खुंघली रोशन सतह पर बहुत से सितारे बिखरे हुए हुट्य आते हैं। इसी तरह अक्वीला Aquita) अर्थात् गिद्ध तारा - मंडल में एक डम्बल की आकृति की नीहारिका है किन्तु अधिक शक्तिवाली दूरबीन में उसको भी आकृति बदल जाती है। उसके बीच में भी बहुत से तारे चमकते नजर आते हैं।

(२) पेचदार नीहारिकाएँ:—इस प्रकार की नीहारिकाओं में प्रकाशित गेंस, पानी के संवर के समान चक्कर खाती हुई प्रतीत हुआ करती है। इसका सब से अच्छा उदाहरण शिकारी कुत्ता (Caues Venatici) नाम के तारा - मंडल की नीहारिका है। साधारण दूरबीन में वह केवल एक गोल मोल धव्वा सा प्रतीत होती है, किन्तु, बड़ी दूरबीन में वह प्रमती हुई प्रकाशित गेंस का एक बड़ा पेचदार लच्छा सा दिखाई देने लगती है, उसके केन्द्र पर एक प्रकाशित तारा सा दिखाई आता है जिसके चारों तरफ गैंस की दो धाराएँ

घूम गई हैं जो आमने सामने से निकली है। उसके बाहर भी एक प्रकाशित विम्ब हिट आता है जो धुंधली गैस के एक वन्धेज से वड़े लच्छे के साथ मिला हुआ है। आकाश में इस प्रकार की नीहारिकाओं की संख्या वहुत अधिक है। उनका रंग प्राय: रवेत होता है।

(३) अरडाकार नीहारिकाएँ — कुछ नीहारिकाएँ भ्रयडाकार है। इन्द्रमेधा (Andromeda) तारा मंडल में एक बड़ी सुन्दर, लम्बे अएंड के आकार की बहुत बड़ी नीहारिका है। अंधेरी रात में जब त्राकाश स्वच्छ होता है तो खाली त्रांख से भी वह देखी जा सकती है। इसके निरीच्या के लिये करयप - तारा मण्डल (Cassiopeia) श्रोर पेगासस चतुर्भुज (Pegasus square) के बीच में बड़े ध्यान से देखना चाहिये। खाली आँख से वह एक बहुत ही मद्भम से प्रकाश का जरा मा लम्बोतरा श्वेत धब्बा प्रतीत होता है। किन्तु, बड़ी द्रबीन में वह प्रकाशित गैस का एक बहुत बड़ा वादल मालूम होने लगता है। इसका बीच वाला भाग अधिक प्रकाशित है और उसको गैस की कई पहियों ने घेरा हुआ है, जिनकी चमक बीच वाले भाग की अपेदा बहुत मद्धम है। इन पहियों के मध्य के दो काले अन्तर भी, जो इनका अलग करते हैं स्पष्ट पहचाने जा सकते हैं। सन् १८८४ ई० में इस नीहारिका के केन्द्र के निकट एक नवीन सितारा, जिसका प्रकाश अस श्रं शी के सितारों के बरावर था, अचानक ही चमक उठा और कई मास के पश्चात् लुप्त हो गया था। ऐसा प्रतीत होता है कि यह नीहारिका वास्तव में गोल श्राकृति की है, किन्तु इसका तल हमारी तरफ से कुछ तिरछ। है। इसी कारण वह अण्डाकार प्रतीन होती है।

ख्याल किया जाता है, कि यह नीहारिका इतनी बड़ी है, कि उसके एक मिरे से दूसरे सिरे तक प्रकाश को पहुँचने में कितने ही वर्ष लग जायेंगे और उसके सामने हमारा सौर माम्राज्य केवल एक छोटा सा धच्चा प्रतीत होगा। (४) छल्लाकार नीहारिकाएँ :— आकाश में छल्लाकार नीहारिकाएँ बहुत कम पाई जाती है। लार्ड रौस (Loed Rosse) के दूरदर्शक से पहले इस प्रकार की केवल चार नीहारिकाएँ मालूम थी किन्तु, लार्ड रौस के दूरदर्शक से पाँच आर छोटी छोटी नीहारिकाएँ भी जो पहले प्रकाशित गैस के केवल छोटे-छोटे गोल धट्ये से प्रतीत होनी थीं, छल्लाकार नीहारिकाएँ सिद्ध हुईं। अब तक छल एक दर्जन के लगभग छल्लाकार नीहारिकाएँ सालूम हो सकी हैं।

लीरा (Lyra) नाम के तारा मंडल में एक बहुत बड़ी सुन्दर छल्लाकार नीहारिका है, जो उस नारा मंडल के बीटा और गामा सितारों के ठीक मध्यम स्थिर है। उसकी आकृति अरडाकार है और उसके दीर्घ न्यास और लघु न्यास में ४ और ४ का अनुपात है। उसके बीच का रिक्त स्थान बिलकुल काला नहीं है, वरन् बहुत हलके प्रकाश से चमकता है। खाली आंख से वह नीहारिका टिंट नहीं आती, किन्तु, एक साधारण सी दूरबीन से भी देखी जा सकती है।

(१) यह सहरा तीहारिकाएं:—यह दूरबीन से देखने पर बड़े यहों के समान प्रतीत होती हैं। अर्थात् उनकी एक गोल वा अर्पडाकार टिकिया हिए आती है, जो सब स्थान पर समान प्रकाशित होती है। कुछ की सीमाएँ तो स्पष्ट हिए आती हैं, किन्तु कुछ की सीमाएँ बुंधली रहती हैं। ऐसा प्रतीत होता है, मानो वह किसी प्रकार के वाता-वरण से घिरी हुई हैं। उनका रंग प्राय: हरा व नीला सा होता है।

इस प्रकार की एक नीहारिका, जो इनमें सबसे वर्ड़ा प्रतीत होती है सप्रऋषि मंडल के सितारा बीटा के पास है। उसके व्याम का अंशात्मक मान २' ४०" है। यदि उसका फासला ६१ राजहंस (61 cygni) के बराबर भी हो तो भी उसके व्यास की लम्बाई हमारे सौर साम्राज्य के व्यास से सात गुणा अधिक होगी। किन्तु, उसका अन्तर वास्तव में इससे कहीं बहुत ज्यादा है और इस-

लिये उसका विस्तार भी बहुत श्रिधिक है। इसी प्रकार की एक नीहारिका श्राजगर तारा-मंडल (Draco) में पाई जाती है जो ध्रुव तारा श्रीर इस तारा-मंडल के गामा सितारे के मध्य में स्थित है। कन्या राशी (Virgo) में भी चित्रा नचत्र (Spica) के निकट इसी प्रकार की एक नीहारिका है, जिसके बीच में तो एक प्रकाशित टिकिया सी दृष्टि श्राती है जिसका दृष्ट व्यास १०" में १४" तक है श्रीर उसको चारों तरफ से एक बहुत हलकी प्रकाशित गैस ने घेरा हुआ है। उसको मिलाकर उसका व्यास २' श्राथीत पूर्ण कंद्रमा के व्यास के १४वें माग के बराबर है।

बहुत सी यह सदृश नीहारिकाएँ बहुत ही छोटी हैं और प्रकाश-विश्लेषक यन्त्र की सहायता के बिना उन्हें सितारों से अलग नहीं पहचान सकते।

(६) तारक नीहारिकाएँ:— उछ सितारे गोलाकार मद्रम नीहारिकाओं से, जो केवल बड़े-बड़े दूरदर्शकों द्वारा ही दिखाई दे सकती हैं, घिरे रहती हैं। कभी-कभी किसी सितारे के गिर्द छछ अन्तर पर प्रकाशित गैस का एक छल्ला सा होता है और सितारे और छल्ले के बीच का स्थान रिक्त मालूम होता है, किन्तु, इसका कारण केवल सितारे का तीत्र प्रकाश है। काल-पुरुप (Orian) नाम के तारामंडल में इस प्रकार के दो सितारे (लैम्बडा और एपसाइलन) पाये जाते हैं। कृतिका तारामंडल (Pleindes) के सितारों का भी जब फोटो लिया जाता है, तो उसके छः सितारे फीटो के प्लेट पर प्रकाशित गैस के छोटे-छोटे दुकड़े प्रतीत हुआ करते हैं।

लिक वेघशाला के डाईरेक्टर प्रो० कीलर (Pro Keeler) एक अवसर पर एक नीहारिका का, जो पेगासस (Pegasus) नीहारिकाओं की तारामंडल में है, फोटो उतार रहे संख्या थे। वह यह देख कर विस्मित रह

गये कि फोटो के प्लेट पर न केवल उस नीहारिका की आकृति बनी है, बरन् २० और नीहारिकाओं की आकृति भी बन गई

है। इसी प्रकार उन्होंने एक बार इन्द्र मेधा तारा-मंडल की नीहारिका का फोटो उतारा तो फोटों के प्लेट पर उसके अतिरिक्त ३२ और नीहारिकाएँ पाई गई। इससे स्पष्ट है कि आकाश में नीहारि-काओं की संख्या वहुत अधिक है, किन्तु उनमें से प्रायः बहुत ही मद्भम हैं और बड़े-बड़े दूरदर्शकों से भी कठिनता से दृष्टि आ सकती हैं। अत्यन्त मद्भम नीहारिकाओं के प्रकाश का अनुमान लगाया गया है, कि यदि एक मोमवर्ता को, जो १४५ प्रेन प्रति घंटा जलती हो जलाकर है भील के अन्तर पर रख दिया जाय तो उसका प्रकाश अत्यन्त मद्धम नीहारिका के प्रकाश में २०००० गुणा अधिक होगा। किन्तु, फोटो के शीव्रतम प्रमाव महण करने वाले प्लेटों पर, यदि उन्हें किसी शक्ति-शाली नारीम ंडल दूरदर्शक यन्त्र (Equatoreal-Telescope) के साथ लगा कर बहुत देर तक उनके सामने रक्खा जाय, तो ऐसी मद्धम नीहारि-काएँ भी ऋपना चिन्ह छोड़ जाती हैं। इस प्रकार से फ़ोटोशकी की सहायता से उन मद्धम से मद्धम नीहारिकाओं का भी, जिनको अच्छे से अच्छे यन्त्रों से भी देख सकता असम्भव है, पता लगाया जा सकता है। प्रो॰ कीलर का विचार है कि कोसले के परावर्त्तक दूरदर्शक यन्त्र (Crossly's Refletor) द्वारा; जिससे वह शपने वेघ लिया करता था १२०००० नवीन जीहारिकाएँ दृष्टि आ सकती है; जिनमें से छावी के लगभग पेचदार नीहारिकाएँ हैं। उसके पश्चात् उसी वेघशाला के ष्रो॰ पेरिन (Pro. Perrine) ने घोषणा की, कि उसी यन्त्र से ३००००० नीहारिकाएँ दुखी जा सकती हैं।

सन् १६२० ई० में मिस्टर कर्टिस (Mr.Curtiss) ने लिक वेधशाला से नीहारिकाओं के सम्बन्ध में एक पुस्तक प्रकाशित की थी, जिसमें ७६२ नीहारिकाओं का व्यान है। इनमें से ४१३ तो पेचदार नीहारिकाएँ हैं। ३६ छल्लाकार और ७८ प्रह्सटश नीहारिकाएँ हैं। शेप के सम्बन्ध में मालूम नहीं कि उन्हें किस श्रीष्ठी से सम्मिलित किया जाय। इससे प्रगट है कि आकाश में पेच-दार नीहारिकाओं की संख्या सब से अधिक है। कर्टिस (Mr. Curtiss) का विचार है, कि बड़े परावर्त्तक दूरदर्शकों द्वारा सात लाख से १० लाख तक नीहारिकाएँ दृष्टि आ सकती हैं:

भाग ६७]

कतिपय नीहारिकाओं का लम्बन (Parallex) जानने का प्रयत्न किया गया है, किन्तु, अभी तक कोई कामयाबी प्राप्त नहीं नीहारिकात्रों का हुई। स्याल किया जाता है, कि फ़ासला, ग्रायतन उनका फासला भी सितारों के श्रीर गति श्रादि फासले के समान ही होगा। किन्तु; बाज के बिचार में प्र.यः नीहारि-

काएँ सितारों से भी बहुत परे हैं। चुंकि हम नीहारिकात्रों का फासला माप नहीं संकते। इरालिये उनके आयतन के सम्बन्ध में भी कोई सम्मति प्रगट नहीं की जा सकती। तो भी इसमें सन्देह नहीं है कि उनमें से कुछ नीहा-रिकाएँ तो बहुत ही बड़ी हैं। सर राबर्ट वाल की सम्मति है, कि कालपुरुप (Orian) की प्रसिद्ध नीह।रिका हमारे सौर साम्राज्य से कई मिलियन गुणा बड़ी होगी।

दूरदर्शकों द्वारा निरीच्या करके यह मालूम करने का भी प्रयत्न किया गया है, कि सितारों के समान नीहारिकान्नों में भी गति पाई जाती है या नहीं। इस प्रकार के निरीच्यों में कोई सफलता प्राप्त नहीं हुई है। पर प्रो॰ कीलर ने प्रकाश-विश्ले-पक यन्त्र द्वारा दस नीहारिकाओं में दृष्टि की सीध में गति करने का पता लगाया है। उन्होंने अज-गर तारामंडलं की प्रसिद्ध नीह।रिका के सम्बन्ध में माल्म किया है कि वह ४० मील प्रति सेकएड की चाल से हमारी तरफ गति कर रही है; श्रीर काल-पुरुष की नीहारिका ११ मील प्रति सेकएड की चाल से हमारी दृष्टि की सीध सें हमसे दूर जा रही है। हम इस बात को ध्यान में भी नहीं ला सकते, कि विखरी हुई गैस का एक बहुत बढ़ा ढ़ेर, जो हमारे सौर साम्राज्य से भी कितने ही गुण ऋधिक बड़े चेत्र पर फैला हुआ है, किस प्रकार

से ४० मील प्र० सेकरड की तीव्र गति से आकाश में दौड़ लगा सकता है।

प्रो० केम्बल और मिस्टर मूर (अमेरिका) ने सन् १६१८ ई० में एक पुस्तक प्रकाशित की है, जिसमें नीहारिकाओं की चालों के सम्बन्ध में बहस की है। उसमें बतलाया गया है, कि ३१ ऐसी नीहारिकाओं की गतियों की मध्यम मान, जिनका व्यास ४" से कम है, १७ मील प्रति सेकरड पाया गया है; और ६४ ऐसी नीहारिकाओं की गतियों का मध्यम मान, जिनका व्यास ४" से अधिक है, १६ मील प्रति सेक्एड है। यह गतियां प्रकाश-विश्लेषक यन्त्र द्वारा जानी गईं हैं। बहुत सी यह सदश नीहारिकाओं में अचगित का भी पता लगाया गया है; और युग्म नीहारिकाओं में सिमलित आकर्षण केन्द्र के गिर्द कचा गति का भी गुमान किया गया है।

२६ ऋगस्त सन् १५६४ ई० को सर विलियम ह्य गिन्स (Sir William Huggins) ने जब अपनी दूरबीन का मुख, जिसके

नीहारिकायों की साथ प्रकाश-विश्लेषक लगा हुआ भौतिक तथा था, अजगर तारामंडल की प्रह रासायनिक रचना सदृश नीहारिका की तरक फेरा, तो वह यह देखकर अचिम्भत रह

गये, कि लगातार रिम-चित्र के बजाय केवल एक खड़ी हुई प्रकाशित रेखा दृष्टि आ रही है। बहुत ध्यानपूर्वक देखने से थोड़े फासले पर एक और प्रकाशित रेखा दिखाई पड़ी, जो पहली रेखा से मी अधिक वारीक और मद्धम थी, और रिम-चित्र के जामनी भाग की तरफ थी, ख्रौर उससे भी परे उसी तरफ को एक और तीसरी लकीर उससे भी मद्धम दृष्टि आई जो पहली दोनों लकीरों के दर्घानी फासले ने लगभग तिगने फासले पर थी। सबसे तेज लकीर, पहले, नाईट्रोजन की रेखा समभी गई किन्तु, पीछे की छानबीन से ज्ञात हुआ, कि उस लकीर का सम्बन्ध मैगनेशियम (Magnesium) की कम गर्म वाष्प से है। सब से मद्धम लकीर हाईडोजन की F लाइन से समा- नता रखती है। तीसरी रेखा का पता नहीं लगा कि वह किस पदार्थ की है, किन्तु, वह लकीर उल्का पत्थरों से तय्यार की गई गैस के रिश्म-चित्र में भी प्राय: देखी जाती है। डा॰ ह्यूगिन्स ने जब कालपुरुष की बड़ी नीहारिका, लीरा तारामण्डल की छल्लाकार नीहारिका छोर डम्बल की आकृति की नीहारिका के रिश्मचित्रों का निरीच्चण किया तो उनमें भी प्रकाशित रेखाएँ ही पाई गई छतएव उन्होंने घोषित कर दिया कि नीहारिकाएँ सितारों के फुरमुट नहीं, वरन् चमकती हुई भाम गैसों के छम्बार हैं।

ह्यू गिन्स के पश्चात् वोगेल (Vogel), कोप-लेग्ड (Copeland), केम्पवेल (Campbell), कीलर (Keeler) और अन्य वैज्ञानिकों ने भी नीहारिकात्रों के रश्मि-चित्र बनाये और उक्त लकीरों के अतिरिक्त और भी बहुत सारीहलका लकीरें देखी गई। यह बात ध्यान देंने के योग्य है कि हाई. ड़ोजन की रक्त वर्ण की C रेखा, जो प्राय: अत्यन्त प्रकाशित हुआ करती है, नीहारिकाओं के रिम-चित्रों में या तो होती ही नहीं या बहुत मद्धम होती है। फ्रैं ड्रलेएड (Frankland) ऋौर लोक्यार (Lockyer) ने परीच्चणों द्वारा यह बात सिद्ध कर दी है कि ताप तथा दवाओं की विशेष अवस्थाओं में हाईड्रोजन के रिम-चित्र में केवल एक हरे रङ्ग की लशीर अर्थात् F लाइन रह जाती है, शेष समस्त लकीरें लुप्त हो जाती हैं। इसलिये यह कुछ अचम्भे की बात नहीं है, कि नीहारिकाओं के रिम-चित्र इतने सादा होते हैं। उनकी गैसें बहुत हलकी छोर प्रकाश भी वहुत मद्धम होता है इसलिये उनके रिस-चित्रों में केवल चन्द लकीरें ही प्रकट होती हैं। बहुत सी नीहारिकात्रों के रश्मि-चित्र में हेलम की D, रेखा भी पाई जाती है।

कतिपय नीहारिकात्रों के रिश्म-चित्र लगातार भी होते हैं, किन्तु उनमें पीत वर्ण की ऋषेचा हरा भाग ऋधिक प्रकाशित होता है। इन्द्रमेधा तारा-मण्डल की नीहारिका, से भी लगातार रिश्म-चित्र बनता है, इससे कभी-कभी यह विचार भी प्रकट किया गया है, कि सम्भव है, वह सितारों का ही एक बहुत बड़ा भुरमुट हो। किन्तु, यह याद रखना चाहिये, कि ठोस तरल वा बहुत दवाओं वाली गैस से ही लगातार रिम-वित्र नहीं बनता. बरन् कम दवाओं वाली गैस से भी, जिसका तापांश बहुत ऊँचा हो, विशेष विशेष अवस्थाओं में लगातार रिम-चित्र बन सकता है। अतः लगातार रिम-चित्र वेन सकता है। अतः लगातार रिम-चित्र तो इस बात का कोई पक्का प्रमाण नहीं है, कि वह नीहारिका जिसका वह रिम-चित्र है अवश्य ठोस वा तरल पदार्थों का एकट्टा ही है। किन्तु प्रकाशित लकीरों वाले रिम चित्रों से तो यह बात निस्सन्देश सिद्ध हो जाती है, कि वह चीज, जिसका वह रिम-चित्र है. चमकती हुई सूद्म गैस के अतिरिक्त और कुछ नहीं है।

गैसी नीहारिकाओं के ढूंढ निकालने की सुगम रीति यह है कि ऐसी दूरबीन के, जिसमें प्रकाश-विश्लेषक यनत्र लगा हुआ हो, सामने से आकाशीय तत्व के प्रत्येक भाग को गुजरने दिया जाता है। प्रो० पिकरिंग (Pro. Pickering) और कोपलेएड (Copelanp) ने इसी रीति से बहुत सी नीहारिकाएँ ढूंढ निकाली हैं। इसके अतिरिक्त आकाश के भिन्न भिन्न भागों के रिश्म-चित्रों के फोटोग्राफों का ध्यानपूर्वक अध्ययन क ने से भी प्रो० पिकरिङ्ग ने कितनी ही नवीन ग्रह-सहश नीहारिकाओं का भी पता लगाया है। उनमें से बहुत सी तो दूरबीन में सामान्य सितारा प्रतीत होती थीं और प्रकाश-विश्लेषक के बिना उनकी वास्तविक रचना का ज्ञान होना असम्भव था।

परिवर्त्तनशील सितारों का वर्णन हम पीछे कर चुके हैं। कुछ नीहारिकारों के प्रकाश में भी परिवर्त्तन पाया गया है। चुनांचि परिवर्त्तनशील सन् १८६१ ई० में यह ज्ञात हुआ नीहारिकाएं कि वह छोटी सी नीहारिका, जो सन् १८४२ ई० में हिन्द साहिब (Hind) ने चुष राशी (l'anrus) से दसवीं श्रेणी के एक सितार के निकट मालूम की थी, बिल्कुल अहरा हो गई है। लावेरियर (Laverrier) ने भी उसे पेरिस के बड़े दूरदर्शक द्वारा देखने का प्रयत्न किया मनर उसका कहीं पता नहीं चला। वह सितारा भी जो उस नीहारिका के समीप था, पहले की अपेचा बहुत मद्धम प्रतीत होता था। यह बात मामूल न हो सकी कि उस नीहारिका के अहरा हो जाने का कारण क्या था। उसके अतिरिक्त कुछ और नीहारिकाएँ भी ऐसी पाई गई हैं जिनका प्रकाश नियत काल के अन्दर घटता-बढ़ता रहता है, उनमें से एक तो श्वेतासुर (Cetus) तारा-मण्डल में और दूसरी कन्या राशी (Virgo) में हैं।

आकाशीय तल पर जहाँ-जहाँ सितारे श्रिधिक हैं वहाँ नीहारिकाएँ बहुत कम पाई जाती हैं। श्रीर जहाँ सितारे कम हैं वहाँ नीहारिकाएं श्रिधिक हैं। अर्थात् सितारों की संख्या तो आकाशीय-तल आकाश-गङ्गा के निकट अधिक पर नीहारिकाओं होती जाती है, किन्तु नीहारिकाओं की स्थिति। की सं या क्रमशः घटती जाती है। यदि हम आकाश-गङ्गा के दोनों

तरफ फैला हुआ ३०° का चौड़ा पटका ले लें, तो इस पटके में (जिसका चेत्रफल आकाशीय गोल के कुल चेत्रफल का दे होगा। सितारे ६० प्रतिशतक और नीहारिकाएँ केवल १० प्रतिशतक हैं। अधिकतर नीहारिकाएँ एक पटके में, जो आकाश-गंगा को सम कोगा पर काटता है, पाई जाती हैं। कन्या राशी में नीहारिकाओं की संख्या इस बहुतायत से हैं कि उसका नाम कन्या राशी का नीहारिका चेत्र (Nebulous Region of Virgo) पड़ गया है।

'सत्य की खोज में'

ले : श्री रमा शकर सिंह, एम एस-सी , क्वीन्स कालेज, काशी

यह संसार श्रसत्य है। दार्शनिकों ने सत्य की खोज में ब्रह्म को ही सत्य कहा है। जो कुछ संसार में हम देखते हैं वह केवल भ्रम मात्र है, उसका श्रास्तत्व नहीं। वैज्ञानिकों ने भी सत्य की खोज की, किन्तु उनका मार्ग भिन्न है। संसार में भौतिक वस्तुश्रों को जिनमें मात्रा है, भार है वह श्रसत्य श्रोर निर्मूल कैसे कह सकते थे? किन्तु इस विचित्र संसार में श्रमेक प्रकार की वस्तुयें हैं, उनमें मौलिक तत्व क्या हैं, श्रोर उनकी रचना के पीछे कौन सा रहस्य छिपा हुआ है, यह एक प्रश्नरहा है।

बहुत कुछ छान-बीन के पश्चात् यह पता लगा कि छानेक प्रकार की वस्तुयें कुछ थोड़े से मूल तत्वों के हेर-फेर से बनी हैं। ये मूल-तत्व भाषर- माए, ऋों तथा ऋगुऋों के आधार पर बने हैं। इस प्रकार इस जगत् की रचना में ६२ प्रकार के ऋगुऋों की सहायता ली गई है। उस समय तक ऐसा जान पड़ता था कि इस रचना में छोटी से छोटी इकाई है।

कुछ समय हुये, इस अगु की रचना का भी पता लगा और इससे एक विचित्र रहस्य माल्म पड़ा। देखने में सोना और लोहा एक दूसरे से इतने भिन्न होते हुये भी अपनी आन्तरिक रचना में बहुत कुछ मिलते-जुलते हैं, क्योंकि सभी प्रकार के अगुओं की रचना इने-गिने मौलिक कणों से हुई है। इन मौलिक कणों में तीन ही मुख्य हैं, एक तो एलेक्ट्रन जो ऋग्यत्मक विद्युतीय कण हैं, और दूसरा प्रोटन जो धनात्मक विद्युतीय कण हैं श्रीर तीसरा न्यूट्रन जो उदासीन हैं। प्रोटन श्रीर न्यूट्रन भार में बराबर हैं, अन्तर केवल विद्युतीय ऋौर उदासीन होने में हैं। प्रोटन का भार एलेक्ट्रन से २००० गुना अधिक है। अगु के केन्द्र में प्रोटन और न्यूट्रन हैं, और उनके चारों श्रोर एलेक्ट्रन उसी प्रकार घूमा करते हैं जैसे सौर मरहल में सूर्य के चारों त्रोर गुह घूमते हैं। इस प्रकार इस जगत् के विचित्र रहस्य का उद्घाटन हुआ अौर अनेकता में ऐक्य स्थापित हुआ। इस दृष्टि से सोना और लोहा में अन्तर केवल इन दोनों के अगुओं की रचना में इन्हीं मौलिक कर्गों की संख्या का है। उदाहरणार्थ, तांबा के ऋणु में केन्द्र पर २६ प्रोटन और ३४ न्यूट्रन है और बाहर की ओर २६ एलेक्ट्रन हैं, सोना के अगु में केन्द्र पर ७६ प्रोटन और ११८ न्यूट्रन हैं त्रौर बाहर की त्रोर ७६ एलेक्ट्रन हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि प्रत्येक ऋण में प्रोटन ऋौर एलेक्ट्रन की संख्या बराबर है जिससे वह ऋगा बाहर से उदासीन बन जाता है।

वैज्ञानिक खोज में बढ़ते गये। यदि केवल इन्हीं मूल-कणों की सहायता से विभिन्न प्रकार के अण्ओं की रचना हुई है तो निसंदेह एक तत्व का रूपान्तर दूसरे तत्व में हो सकता है, कुधातु से सोना बनाया जा सकता है। इस प्रकार पारस पत्थर का निर्माण होने अगा। हृदय-परिवर्तन रूपान्तर के लिये आवश्यक है, इसलिये किसी प्रकार अण्ओं के हृदय प्रदेश को आधात् कर के इन मोलिक कणों की संख्या घटाई जा सकती है।

तभी यह रूगन्तर संभव है। इसी आधार पर 'साइक्लाट्रान' का आविष्कार हुआ जो 'पारस' का व्यवहारिक नवीन संस्करण मात्र है। इसके द्वारा कुछ अंश तक यह रूपान्तर भी होने लगा, यद्यपि सभी कुधातुत्रों को सोना नहीं बनाया जा सकता था। इस प्रकार के परिवर्तन में भी अधिक स्वतं-त्रता नहीं थीं। फिर भी यह वैज्ञानिक संसार की एक विचित्र घटना है। ऋणु इसके द्वारा तोड़े भी गये, और एक अद्भुत बात यह देखने में आई कि टूटने के बाद अणु के पहले के भार में तथा बाद के दो भागों के भार में अन्तर है। साथ ही साथ प्रयोग के पूर्व तथा बाद में शक्ति में भी अन्तर पाया गया । इन बातों का समन्वय किया गया तो जान पड़ा कि आइनस्टीन द्वारा बताये हुये पदार्थ तथा शक्ति के पारस्परिक रूपान्तर का यह एक उदाहरण मात्र है। यदि पदार्थ पूर्णतया नष्ट किया जा सके तो उससे एक निश्चित मात्रा में शक्ति पैदा हो सकती है। ठीक यही बात यहां हो रही है। इस प्रकार हम देखते हैं कि पदार्थ शक्ति के केन्द्रीभूत होने से बनता है।

अब प्रश्न उठता है कि क्या सारा जगत् और यह महान विश्व सनातन है ? ऊपर के प्रयोग में इसका रहस्य छिपा हुआ है। संसार की सभी भौतिक वस्तुएँ विलीन होकर शक्ति का रूप धारण कर सकती हैं। संभवतः महाप्रलय में ऐसा ही हो। इस प्रकार हम भी इस संसार को असत्य ही मानते हैं।

सहकारिता

ले॰ : श्री रामप्यारे लाल अवस्थी, राजकीय कृपि विद्यालय, बुलन्दशहर

सहकारिता शब्द का प्रयोग प्रायः नित्य ही व्यवहारिक कार्यों में होता है। भिन्न-भिन्न प्रकार के लोग इसे भिन्न-भिन्न त्रथों में प्रयोग करते हैं। यह शब्द इतना व्यापक है, त्र्यतः इसकी व्याख्या त्रावश्यक है जिससे यह स्पष्ट हो जाय कि कीन से कार्य इस शब्द के त्रान्तर्गत त्राते हैं त्रीर कीन से नहीं। प्रायः हर शब्द का स्पष्टीकरण उसके साधारण त्र्यर्थ से नहीं होता, किन्तु उसके विशेष त्र्यर्थ से होता है।

'सहकारिता' राब्द का शाब्दिक अर्थ मिलजुल कर काम करना है। यदि हम इस परिभाषा को मान लें तो हम देखेंंगे कि सहकारिता शब्द का प्रयोग ऐसे अनेक कामों के लिये किया जाता है जो वास्तव में सहकारिता शब्द के अन्तर्गत नहीं ञ्राते, उदाहरणार्थ, यदि किसी मण्डी के त्रनाज के आढ़ती आपस में यह निश्चित कर लें कि वे गेहूँ निश्चित भाव जो उन्होंने तय किया है और जो वास्तव में बहुत कम है उससे ऋधिक भाव पर न खरीदेंगे, यद्यपि कि खरीदारों की दृष्टि में उनका अपना कार्य सहकारी है, किन्तु सहकारिता शास्य के अनुसार उनका कार्य सहकारी न होकर एका-धिकृत (Monopolistic) होगा। द्रस्टस (Trusts), कम्बीनेसन्स (Combinations), मानो-पोलीज (Monopolies) और जेएटलमैन्स एथी-मेन्द्स (Gentleman's Agreements) जिनका प्रयोग व्यापारिक जगत में साधारणतः होता है, सहकारिता शब्द के अन्तेगत नहीं आते।

चोर, डाकुआं की संस्थायें जिनका भी उद्देश्य सिम्मिलित होकर अपने सद्स्यों की आर्थिक उन्नति करना होता है, सहकारिता शब्द के अन्तर्गत नहीं आतीं। यदि सहकारिता शब्द का ध्येय केवल मिल जुल कर कार्य करना होता तो आज जो इसका

इतना महत्व है वह न होता। प्रत्येक विचारधारा-वाली राजनैतिक पार्टी चाहे समाजवादी हो, साम्य-वादी हो, मुसलिम लीगी हा, हिन्दू महासभा हो या कांग्रे स, हर पार्टी की विकास योजना में सह-कारी समितियों का विशेष स्थान है। रूस जो एक साम्यवादी देश है वहाँ की राज्य-क्रांति के बाद जो घोषणा की गई उसमें यह भी था कि जारिस्ट राज्य में से अगर कोई संस्था रखने योग्य है, वह सहकारी समितियाँ हैं उन्हें अज्ञी प्रकार स्थित रक्खा जाय। आज सहकारी समितियों का वहाँ के आर्थिक एवं सामाजिक जीवन में विशेष स्थान है।

सहकारिता शब्द का विशेष अर्थ है। इसका अर्थ सिन्मलित होकर आर्थिक दशा की ही उन्नति नहीं करना है किन्तु नैतिक उन्नति त्रावश्यकीय है। आर्थिक उन्नति मनुष्य जीवन का एक विशेषस्रङ्ग है। सहकारी समितियाँ लोगों में एक्य की भावना पदा करके उन्हें संगठित करती हैं। एकाकी कार्य के स्थान पर सामृहिक कार्य को प्रोत्सा-हित करती हैं। मनुष्य को स्वावलम्बी, सचा, परि-श्रमी, श्राचरिक गुणवाला श्रीर मितव्ययी होने की शिचा देती हैं, जिसके अनुसार कार्य करके सदस्य अपनी आर्थिक उन्नति कर सकें। हम चोर-डाक्क्यों की संस्थाओं और अन्य इसी प्रकार की संस्थाओं में इसके विपरीत बात पाते हैं। वे ऋधि-कतर रचानात्मक के स्थान पर ऋपने स्वार्थहित विधातक कार्य तक करती हैं। सहकारी संस्थाओं में केवल निजी लाभ की दृष्टि से ही सदस्य कार्य नहीं करते किन्तु उस संस्था के लाभ के लिये भी जिसके कि वे एक अंग हैं। ध्येय "एक सब के लिये, सब एक के लिये" होता है। सहयोगी यह अनुभव करता है कि जब वह अन्य सहयोगियों के साथ मिलकर किसी सहकारी व्यवसाय में भाग

लेता है तो उसे तथा उसके सहयोगियों दोनों को लाभ होता है। सहकारी समिति दान की समिति नहीं है, यह ज्यापारिक संस्था है। यह निर्वलों को निर्वल न रख कर उन्हें सबल बनाती है। इनका काम नियमानुसार होता है। लाभ, हानि का हिसाब बनाया जाता है।

उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में सर्वप्रथम राबर्ट ओवेन (Robert Owen) ने इङ्गलैंग्ड में और चार्लस फरियर (Charles Fourier) ने फ्रांस में सहकारिता शास्त्र को आकार दिया। ओवेन ने सर्वप्रथम अमर्जावियों के मध्य में सहकारी समितियाँ और सेविंग वैंक खोले। ओवेन के लेबर एक्सचेंज (Labour Exchange) का ध्येय बीच के व्यापारियों के लाभ को समाप्त करना था। ओवेन की भाँति चार्लस का भी विचार बीच के व्यापारियों के लाभ को समाप्त कर अमर्जावियों की क्रयशक्ति में वृद्धि करना था।

यद्यपि कि सर्वत्र ही सहकारिता का पद प्रार-निभक सिद्धान्त रहा है कि सहकारी समितियों में मनुष्य स्वेच्छा से पारस्परिक सहायता के उद्देश्य से सम्मिलित हों "आवश्यकता आविष्कार की जननी है" अतः विभिन्न देशों में भिन्न-भिन्न प्रकार की आवश्यकताओं ने भिन्न-भिन्न प्रकार की सह-कारी समितियों को जन्म दिया है। इंगलैंड में श्रमजीवियों की दशा में उन्नीत का ध्यान रहा जिससे वे अच्छी व्यवहारिक वस्तुयं उचित मृल्य पर खरीद सकें और उनकी कयशक्ति में बृद्धि हो, अतः उपभोक्ता स्टोर्स में विशेष प्रगति हुई। डेन-मार्क, त्रायरलैंड, स्वीट बरलैंड में सहकारिता का सिद्धान्त कृषि-उन्नति, पशुत्रों की उन्नति, द्ध तथा दूध से बनी वस्तुत्र्यां एवं कृषि सम्बन्धी बस्तुओं के कय-विकय में प्रयोग हुआ और इस कार्य में विशेष उन्नति हुई। जर्मनी में जहाँ पर कि रैफिसन और शुल्ज पैदा हुये जिन्होंने साख समितियों को जन्म दिया वहाँ सहकारिता का सिद्धान्त कृष-ऋण की समस्या को सुलभाने में लगाया गया और ऋण सहकारी समितियों ने

विशेष सफलता प्राप्त की। इटली में अमजीविशों की सिमितियों तथा सहकारी-कृषि-समितियों ने विशेष प्रगति की, कैनेडा में सहकारी गेहूँ के केन्द्रों (Wheat Pools) में उन्नति हुई और संयुक्त-राष्ट्र अमेरिका में कृषि की उपज तथा फलों की सहकारी विक्री में प्रगति हुई।

उपरोक्त विवरण से स्पष्ट है, कि प्रत्येक देश की स्थानीय आवश्यकताओं के अनुसार वहाँ सहकारिता का सिद्धान्त उस स्थान की समस्याओं को सुलमाने में प्रयोग किया गया, यही कारण है कि भिन्न-भिन्न प्रकार की सहकारी समितियों ने भिन्न-भिन्न देशों में प्रगति की। सहकारिता शाःत्र के विद्धानों ने सहकारिता की विभिन्न प्रकार से परिभाषायें की हैं। समाज शास्त्रियों तथा नियम बनाने बाजों (Legislators) ने अपनी-अपनी तरह से परिभाषायें की हैं। हर विद्धान की परिभाषा पर उस देश की परिस्थित तथा वातावरण का प्रभाव पड़ा है।

होलेक (Holyoake) ने सहकारिता की परिभाषा इस प्रकार की है—"किसी व्यवसाय में जब लोग स्वेच्छा से समानता के आधार पर व्यवस्था में भाग लेने के लिये संगठित हों।"

होलेक साहब की परिभाषा से इंगलैंड में उस समय श्रम की दशा कैसी थी पता चलता है, वे किस प्रकार पूँजीपितयों और व्यापारी मध्य-पुरुषों (Middlemen) द्वारा शोषित थे। उस दशा से मुक्त होने का सहकारिता ही एक मार्ग था।

डाक्टर फ (Dr. Fay) ने अपनी पुस्तक के आपरेशन ऐट होम एन्ड ए ब्रांड (Co-operation at Home And Abroad) में सह-कारी समिति की परिभाषा करते हुये लिखा है— "सहकारी समिति ऐसी संस्था है जो संगठित होकर व्यापार करने के उद्देश्य से निर्वलों द्वारा बनाई गई हो; निस्वार्थ भाव से परिचालित हो तथा उसके ऐसे नियम हो कि संस्था के लाभ को सदस्यों में उनके सहयोग के अनुपात में विभाजित किया जाय।" सर होरेस प्लंकेट (Sir Hoarace Plunkett) ने सहकारिता की परिभाषा करते हुए लिखा है 'संगठन के द्वारा पारस्परिक सहायता अधिक प्रभावशाली हो जाती है।"

हेरिक (Herrick) ने अपनी पुस्तक रूरल केडिट्स (Rural credits) में सहकारिता की परिभाषा इस प्रकार की है, "सहकारिता मनुष्यों का वह कार्य है जो कि स्वेच्छा से संगठित हाकर अपनी शक्ति, पूँजी, या दोनों को अपने पारस्परिक लोभ के लिये अपनी आपसी व्यवस्था के अन्तर्गत सब के लाभ या हानि के लिये किया जाता है।"

कालवर (Calvert) ने सहकारिता की परिभाषा अपनी पुस्तक ला एन्ड प्रिंसिपिल्स आफ कोआपरेशन (Law and Principles of Co-operation) में इस प्रकार से की है—सहकारिता एक ऐसा संगठन है जिसमें लोग स्वेच्छा से मनुष्यता के नाते समानता के आधार पर अपने आर्थिक उद्देश्यों की पूर्ति के लिये सिम्मिलित होते हैं।"

भारतीय सहकारी समितियों के एक्ट १६१२ की धारा ४ में सहकारी समिति की परिभाषा इस प्रकार निर्दिष्ट की गई है — "वह समिति है जिसका उद्देश्य अपने सदस्यों में सहकारिता के सिद्धान्तों के अनुसार आर्थिक ध्येयों की प्राप्ति करना हो।"

उपरोक्त परिभाषात्रों से सहकारिता के ऋर्थ स्पष्ट हैं कि सहकारिता मंनुष्यों का वह ऐच्छिक संगठन है जिसमें वे मनुष्यता के नाते से सिम-लित होकर ऋार्थिक उद्देश्य की पूर्ति के लिये मिल कर काम करते हैं।

सहकारिता के कुछ मोलिक सिद्धान्त हैं जिनके अनुसार सहकारी सिमितियों का कार्य होता है। यह सिद्धान्त इन्हीं दी हुई सहकारिता की परिभा-पाओं में निहित हैं। पूँजी की कमी तथा एकसी आवश्यकताओं ने श्रमजावियों तथा छपकों को सहकारिता की ओर प्रित किया, अतः पूँजी सहकारिता का सिद्धान्त नहीं हो सकता। सहकारिता का प्रथम सिद्धान्त यह है कि मनुष्य सहकारी

सिमिति में मनुष्यता के नाते से सिम्मिलित होते हैं, पूंजीपित होने के कारण नहीं, सिम्मिलित होने के लिये कोई ऐसा नियम नहीं रक्खा जाता जिससे निर्धन सिम्मिलित न हो सकें। यदि सिमिति में हिस्सा खरीदना अनिवार्य होता है तो हिस्से का रूपया ऐसी किश्तों में वसूल किया जाता है जिससे निर्धन भी मितव्यता करके अपनी बचत से हिस्से की कीमत अदा कर सकते हैं। जो मेहनती हैं, इमानदार हैं, बात के धनी हैं, मणड़ालू नहीं हैं, सब्धित हैं। किन्तु जो मुकदमेबाज हैं, अच्छे आचार के नहीं हैं, काहिल हैं उस समय तक सिम्मिलित नहीं किये जाते जब तक अपने चरित्र को ठीक न कर लें या भविष्य में सन्मार्ग पर चलने की प्रतिज्ञा न कर लें।

दूसरा सिद्धान्त यह है, सदस्य समानता के आधार पर सिम्मिलित होते हैं। हर सदस्य के सिमिति में अधिकार समान होते हैं। एक सदस्य एक ही मत देने का अधिकारी होता है, अधिक हिस्सों का अधिकारी होने के कारण एक से अधिक मत देने का अधिकारी नहीं हो जाता। ऊँच-नीच का कोई भेदभाव नहीं होता है। सिमिति की व्यापार सम्बन्धी बातें साधारण सभा में उपस्थित की जाती हैं जिन पर हर सदस्य अपनी सम्मित दे सकता है। धनवान, निर्धन, किसान, ब्राह्मण, चमार, सबके समान अधिकार होते हैं।

तीसर, सदस्य स्वेच्छा से समिति में समितित होते हैं। वे अपनी इच्छा से सदस्यता से अलग होते हैं। समिति में सम्मिलित होने के लिये किसी पर किसी प्रकार का दबाव नहीं डाला जाता है। सदस्य अन्य नये सदस्यों के समिति में सम्मिलित करने तथा निकालने में अपना मत देते हैं।

चौथे, सदस्यता हर एक के लिये खुली रहती है, कोई जाति-पाँति, गरीब-अमीर, का भेदभाव नहीं रहता है। हर वर्ग के लोग जो सदस्यता की योग्यता रखते हैं सिम्मिलित हो सकते हैं। नियम केवल यह है कि सिमिति में सच्चे, परिश्रमी, मित- व्ययी तथा आचारिक गुण वाले सदस्य ही सिम्मि-लित किये जाते हैं ताकि सिमिति को हानि न हो, और वह भलीभाँति सदस्यों की सेवा कर सके।

पाँचवें, सदस्य अपनी आर्थिक उन्नति के लिये सिम्मिलित होते हैं। जो धनी हैं वे धन द्वारा अपनी समस्त आवश्यकताओं की पूर्ति कर नेते हैं; किन्तु जो निर्धन हैं, जिनकी आर्थिक दशा हीन हैं, पारस्परिक सहायता तथा सहानुभूति के द्वारा सहकारिता के सिद्धान्तों के अनुसार सदस्य आर्थिक दशा में उन्नि करते हैं। यह समिति की आर्थिक सहायता सदस्यों तक ही सीमित रहती है। समिति का उद्देश्य आर्थिक है न कि धार्मिक या राजनैतिक। समिति एक व्यापारिक संस्था है और सहकारिता एक व्यापार करने का ढंग है, यह दान की संस्था नहीं है, यह सदस्यों को निर्धन न रखकर सबल बनाती है, साथ ही सम्मिलित प्रयक्त द्वारा आर्थिक दशा की उन्नति में महायना होती है।

छठे, समिति का काम प्रजातंत्र के सिद्धान्तों के अनुसार होता है। प्रत्येक सदस्य का एक मत होता है। साधारण सभा को सर्वाधिकार होते हैं। सिमिति का प्रत्येक कार्य बहुमत से होता है। सदस्य सिमिति का प्रवन्ध स्वयं करते हैं। सदस्य ही स्वामी तथा कर्मचारी होते हैं।

सातवें, सहकारी समितियों का उद्देश्य लाभ प्राप्ति न होकर सेवा है। ध्येय समिति का इस प्रकार प्रवंध करना है कि सदस्यों की आवश्यकताओं को पूर्ति करते हुये, उत्तम प्रबन्ध और अच्छी सेवा के साथ साथ बचत हो। सहकारी समिति यद्यपि कि अपनी प्रतिद्वन्दी संस्थाओं की भाँ ति ही कार्य करती है किन्तु प्रबन्ध ऐसे सुचारू रूप से होता है कि सदस्यों को बचत हो जाती है, जो कि साधारण लाभ से भिन्न है। सहकारी समितियाँ बचत करने में प्रयन्नशील रहती हैं।

सहकारिता के उपरोक्त सिद्धान्तों का प्रयोग भिन्न-भिन्न सहकारी उद्देश्यों की पूर्ति में लगाय। गया है। साधारणतः सिमितियों का कार्य पारस्प-रिक आवश्यकताओं की पृति तथा आपसी कठि-

नाइयों को दर करना है। उद्देश्यों के अनुसार यह भिन्न भिन्न प्रकार की होती है। सहकारी ऋण के द्वारा सदस्यों को सस्ता ऋण उचित च्याज पर सुलभ हो जाता है। सहकारी कय के द्वारा सदस्यों को अपनी आवश्यकतायें-चरेलू, कृषि-सम्बधी तया आद्यौगिक अच्छी और उचित सूल्य पर मध्य के व्यापारियों की समाप्ति के कारण प्राप्त हो जाती हैं। सहकारी चिक्रय के द्वारा, मध्य के व्यापारियों की समाप्ति के कारण, सदस्यों की अपनी वस्तुओं की अच्छी कीमत मिल जाती है। अधिक मूल्य की मशीनें जो एक व्यक्ति नहीं खरीद सकना, सहकारी समितियों के द्वारा खरीदकर थोड़े कर देने से सुलभ हो जाती हैं। सहकारी कारखानों के द्वारा सदस्य अपनी वस्तुओं को विक्रय के लिये बना सकते हैं स्त्रोर स्त्रपनी घरेलू तथा अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति कर सकते हैं। हम आवश्यकतानुसार सहकारिता के सिद्धान्तों का प्रयोग अन्य समस्याओं को सुलभाने में प्रयोग कर सकते हैं।

सहकारिता का सिद्धान्त हमारे देश के लिये नया नहीं है, यह हमारे जीवन में छोतप्रोत है। वर्तमान रूप में सहकारी समितियाँ इस देश के लिये नई हैं। सम्मिलित कुटुम्ब प्रणाली, ग्राम-पंचायतें तो आदि काल से हैं। वे सहकारी संस्थायें ही हैं। गांव में त्राज भी सैकड़ों काम सहकारिता के सिद्धान्त के अनुसार होते हैं-विवाह आदि में निमंत्रण की प्रथा, ईख बुचाई, कटाई, छिलाई की पेरने के काम में एक दूसरे के सहायता देना. खेनों को सींचने में एक दूसरे को बारी-बारी से सहायता देने का ढंग, एसे काम हैं जो हमारे सहकारिता से काम करने के उदाहरण हैं। आव-रयकता इस बात की है कि इन सिद्धान्तों को व्यवहारिक रूप दिया जाय, प्राम्य-समाज आर्थिक प्रणाली का आधार सहकारिता हो, व्यक्ति-वाद के स्थान पर सामुहिकता को प्रोत्साहन दिया जाय ताकि स्वावलम्बी शाम इकाइयां की स्थापना हो सके।

खाद्य पदार्थी में रंग

ले०: श्री विदुर नारायण अग्निहोत्री

खाने पीने की वस्तुओं में रंग का होना बहुत ही महत्वपूर्ण है। स्वादिष्ट और पौष्टिक होते हुये भी भूरे या गंदे रंग वाली चीजों की मांग बाजार में कम रहती है। इसके विपरीत यदि इन चीजों का रंग सुन्दर तथा रुचिकर होता है तो उनका मूल्य बढ़ जाता है। खाद्य पदार्थी में रंग मिलाने का मुक्य उद्देश्य उनको अधिक चित्ताकर्षक बनाना है। विज्ञान ने इस बात को सिद्ध कर दिया है कि उत्तम भोजन का अनोविज्ञान पर अधिक प्रभाव पड़ता है जिसके कारण शरीर की पाचन शक्ति बढ़ जाती है।

खाद्य पदार्थीं में रंग मिलाने की प्रथा हमारे देश में प्राचीन काल से चली आती है। बहुधा यह रंग वनस्पति, खनिज तथा कुछ विशेष प्रकार के छोटे-छोटे कीड़े-मकोड़ों से प्राप्त होने वाले होते थे। सरसों, हल्दी, मिर्च आदि की महत्ता खाने-पीने की वस्तुओं के रंग को चित्ताकर्षक-बनाने की उतनी ही थी जितन कि उनको स्वादिष्ट बनाने की। पानी में घुलनशील न होने के कारण इन मसालों के कण बहुधा इधर-उधर फैले रहते हैं श्रीर चूंकि चीजों के रंग का हल्कापन या गहराई इन्हीं करेगों के परिमाण के ऊपर निर्भर रहती है इन बिना घुले कणों के कारण खाद्य सामिष्रियों में धब्बे पड़ जाते हैं और वह देखने में भी सुन्दर नहीं प्रतीत होतीं इसीलिए इनका प्रयोग अब धीरे-धीरे कम होता जा रहा है ऋौर इनकी जगह पर कृत्रिम रंग अधिक उपयोग में आने लगे हैं। कुछ कृत्रिम रंगी में स्वास्थ्य को हानि पहुँचाने वाले पदार्थ पाए गए हैं जिससे उनका उपयोग वर्जित बताया गया है। इन में से मुख्य यह हैं पिकरिक एसिड (Picric acid), विक्टोरिया यलो (Victoria yellow), मैन्चे-स्टर यतो (Manchester yellow), ऋारन्शिया (Aurantica) और Aurine आराइन।

किसी रंग को चुनने से पहले निम्नलिखित बातों पर ध्यान देना नितान्त आवश्यक है। सबसे मुख्य बात यह है कि जो रङ्ग बाजार में आमतौर पर प्रचलित हैं उनको यकायक बिल्कुल बदल देने का प्रयास नहीं करना चाहिये। जैसे खस और केले के शरबत बहुधा हरे रङ्ग के होते हैं अगर इन्हें नीला या पीला रंग दिया जाये तो बाजार पर इसका प्रभाव संतोषजनक नहीं होगा।

यह बात ते कर लेने के बाद कि किसी पदार्थ में कीन सा रंग देना चाहिये, हमें उस चीज के गुणों को भी ध्यान में रखना है क्योंकि उसी के अनुसार हमें रङ्ग का घोल तैयार करना होगा।

खाने पीने की वस्तुओं में काम में आने वाले बहुत से रंग पानी में ही घुल जाते हैं, कुछ ऐसे भी हैं जो चर्बी तथा तैल पदार्थी में घुलते हैं। साधा-र्गातया हमें ऐसे रंग ही छांटने चाहिये जो कि घोलों में काकी गाढ़ी दशा में रह सकें। बहुधा यह देखा गया है कि गाढ़े घोलों में रङ्ग बोतल की तह में जमा हो जाता है, इसका नतीजा यह होता है कि ऊपर के घोल का रङ्ग हल्का हो जाता है तथा नीचे की तह बहुत गाढ़े रङ्ग की हो जाती है जिसके कारण फैक्ट्री से एकसा रङ्ग के पदार्थ प्रस्तुत नहीं किये जासकते। ऐसे रङ्गों को उपयोग में नहीं लाना चाहिये। ऐसी अवस्था में गाढ़े घोल के वजाय गहरे रङ्गों का प्रयोग ही उचित तथा लाभ-दायक है। बाजार में हर प्रकार के हल्के, गहरे, फीके तथा गाढ़े रङ्ग मिलते हैं और प्राहक अपनी पसन्द् तथा आवश्यकता के अनुसार जैसा और जितना रङ्ग चाहें ले सकते हैं।

यह अनुभव किया गया है कि खाद्य पदार्थों में रङ्ग अक्सर मध्यम पड़ जाता है। इसितये ऐसी चीजों में साधारण रङ्गों का प्रयोग व्यापारिक दृष्टिकोण से अधिक लाभपृद नहीं होता। हमें ऐसी

चीचों में विशेष प्रकार के रङ्ग ही काम में लाना चाहिये। जैसे यदि खाद्य पदार्थ आम्लिक प्रकृति का है तो उसमें ऐसा रङ्ग मिलाना चाहिये जिस पर तेजाब का असर न हो। कुछ खाद्य पटार्थी के बनाने में गन्धक का धुंवा (Sulphur-di-oxide) इस्तेमाल किया जाता है। गन्धक के धुएँ का रसाय-निक प्रभाव यह होता है कि चीजों का रङ्ग फीका पड़ जाता है, कभी-कभी उनका रङ्ग बिल्कुल ही गायव हो जाता है। इसिलये ऐसी चीजों में रङ्ग मिलाते समय इस बात पर ध्यान रखना चाहिये किरङ्ग ऐसे हों जिनके ऊपर गन्धक के धुएं का असर न हो। टाट्रेजीन (Tartrazine) अमैरे-न्थ (Amaranth), (Ponceau) 2 h, पाइशिन्या २ आर Erythrosine इरायोसीन आदि रङ्गों पर गंधक तथा के घुएं का असर नहीं होता।

किसी आम्लिक पदार्थ के साथ अधिक देर गरम करने से भी क़रीब-क़रीब सभी खाद्य पदार्थों के रज़ों में अन्तर हो जाता है। ऐसी चीजों में रज़ उनके तैयार होने के कुछ ही पहले मिलाना चाहिए। थोड़ा-थोड़ा रज़ धीरे-धीरे डालने से पूरे पदार्थ के सम रूप से मिल जाता है।

श्रिषकतर रङ्ग पाउडर ही लेकिन कुछ डलों (Urysual) की शक्त में भी मिलते हैं। तैयार बने बनाये रङ्ग घोल की दशा में बोतलों में मिलते हैं। चूंकि इनके इस्तेमाल करने में लोगों को सुविधा रहती है अधिकतर लोग रङ्गों को घोलों के रूप में ही खरीदते तथा काम में लाते हैं। लेकिन रङ्गों के पाउडर को खरीद कर घोल बनाकर इस्तेमाल

करने में किकायत रहती है और इच्छानुसार रङ्ग फीके या गहरे बनाये जा सकते हैं।

कभी-कभी व्यापारी रङ्गों में डेक्स्ट्रिन, चीनी नमक श्रादि मिला देते हैं ताकि उनकी मात्रा बढ़ जाए । कभी तो उनका उद्देश्य रङ्गों में उपस्थित श्रशुद्धियों को कम करने का भी रहता है। देखने में तो ऐसे रङ्ग सस्ते माल्म होते हैं लेकिन वास्तव में उनको इस्तेमाल करते में श्रधिक पैसा खर्च करना पड़ता है। नाजार में विशुद्ध रङ्गों का मिलना दुर्लभ है इसलिये रङ्ग केवल उत्तम छाप और विश्वसनीय दूकानों से ही खरीदना चाहिये।

रङ्ग का घोल बनाने का सबसे आसान तरीका यह है कि एक बड़े बरतन में गउडर को रखकर ठंडे पानी से सान लिया जाय। फिर उसमें धीरे-धीरे खोलता हुआ गरम पानी उपयुक्त मात्रा में मिलाना चाहिये जब तक कि मनचाई रङ्ग की गहराई न आ जाय। पानी व रङ्ग को अच्छी तरह हिलाते रहना नितान्त आवश्यक है क्योंकि अधिक्तर रङ्ग कई प्रकार का ऐसी चीजों को एक में मिलाकर बनाए जाते हैं जिनकी घुलने की शक्ति अलग-अलग होती है। इसलिए रङ्ग घोलते समय इस बात पर अच्छी तरह ध्यान देना चाहिये कि रङ्ग का प्रत्येक करा पूर्ण कप से घुल जाये। ऐसा न होने से चीजों में धड़ने पड़ने का डर रहता है और रङ्ग सम कप से चीजों में मिल भी नहीं पाता।

घोल के ठंडा हो जाने के बाद उसे सुरिच्चत रखने के लिये पाश्चराइज (pasteurize) कर लेना चाहिये।

पलक मारने की किया

ब्रिटिश वैज्ञानिक के मनोरंजक अनुसन्धान

ले : श्री एल । राबर्टस्

क्या श्रापने इस पर कभी विचार किया है कि पलक मारना कितनी विलच्च किया है ? शेकील्ड विश्वविद्यालय के भौतिकशास्त्र विभाग में काम करने वाले डाक्टर रावर्ट लॉसन नामक ब्रिटिश वैज्ञानिक ने पलक मारने की क्रिया का वैज्ञानिक श्रध्ययन कर कुछ डपथोगी श्रौर मनोरंजक निष्कर्ष निकाले हैं।

समान स्थिति में साधारण व्यक्तियों के लिए पलक मारने की अनेकों क्रियाओं के बीच वाली अवधि लगभग एक सी होती है यह मोटी बात डाक्टर लॉसन के अनुसंधानों का आधार है। इस अवधि की दृष्टि से लोगों को चार श्रे ियों में बांटा जा सकता है। प्रथम श्रे ियों में बांटा जा सकता है। प्रथम श्रे ियों में, जिसे "जे टाइप" कहा गया है, पुरुष औसतन प्रति रू. में केंडों पर पलक मारते हैं और खियां चार सेकेंडों पर; दूसरी श्रे ि—"प्लैटो हाइप" में लोग औसतन बारह सेकेंडों पर पलक मारते हैं। तीसरी श्रे ियों का नाम 'बाईमॉडल टाइप" हैं और ये प्रति ३.६ सेकंडों पर पलक मारते हैं। ऐसे व्यक्ति बहुत कम होते हैं, पर इनसे भी कम होते हैं "सिपिट्रिकल टाइप"—चौथी श्रे ियों - के लोग जो ४.५ सेकंडों की अवधि पर पलक मारते हैं।

अद्भुत निष्कर्ष

जैसा कि उपर कहा जा चुका है, यह विभिन्न व्यक्तियों की जाँच समान स्थितियों में की गई है। हाँ, विशेष परिस्थितियों में, जैसे उत्तेजनापूर्ण वाद-विवाद में, कोध और उत्साह में, पलकें स्वभावतः साधारण से अधिक शांघ्र मारी जा सकती हैं। इसके अतिरिक्त, धूल और हवा के कारण भी वह काम जल्दी किया जा सकता है, और रोशनी की चकाचौंध अथवा शोरगुल के कारण भी।

यह भी देखा गया है कि होठों के बीच में जलता हुआ सिगरेट रखने पर लोग साधारण की तुलना में कभी-कभी दुगनी बार पलक मारते हैं।

पलक मारने की किया के चलचित्र लिए गए थे जिनसे यह पता लगा कि पलकों को बन्द करने में ०.०४ सेकेंड लगते हैं; इसके बाद वे ०.१४ सेकेंडों तक बन्द रहती हैं और खुलने में उन्हें ०.२० सेकेंड लगते हैं।०.३ सेकेंडों तक आँखों से बिल्कुल नहीं दीखता और पुतलियों के आर-पार पलकों के घूमने के करण, ०.२४ सेकेंडों तक आंखों की रोशनी धुँधली रहती है।

इन जाँचों के कारण डाक्टर लॉसन ने उपर्युक्त चारों श्रेणियों के लिए श्रीसतन श्राँकड़े तैयार किए जिनके श्रध्ययन से हम श्रद्भुत निष्कर्षी पर पहुँच सकते हैं। उदाहरणार्थ, "जे टाइप" के पुरुषों में श्राँखें प्रति घएटे में बारह मिनटों के लिए पूरी श्रथवा श्राधी बन्द रहती हैं। पलकें मारने के कारण प्रति घएटे में साढ़े छः निनटों के लिए ये बिल्कुल नहीं देखते। इस सम्बन्ध में विभिन्न श्रेणियों से सम्बन्ध रखने वाले श्राँकड़े बहुत विपरीत है। "जे टाइप" के पुरुषों द्वारा श्रांखों का प्रयोग करने वाले सारे समय में बीस प्रतिशत ऐसा होता है जिसमें वे बिल्कुल नहीं देखते श्रथवा वहुत कम श्रीर "लैटो टाइप" में यह श्रमुपात ४.६ प्रतिशत होता है।

वास्तविक प्रभाव

ब्रिटेन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्र "नेचर" में डाक्टर लॉसन ने इस विषय पर कई शिचाप्रद लेख लिखे हैं। जब आप शेकील्ड विश्वविद्यालय में अध्यापक थे आपने देखा कि कई विद्यार्थी, अनुसन्धानों में सिद्धहस्त होने पर भी, अपने प्रयोगों में समय के अनुमान से सम्बन्ध रखने वाले उचित आँकड़े प्राप्त करने में असमर्थ थे। डाक्टर लाँसन की धारणा है कि इन अशुद्धियों का कारण पलकें मारने की किया है जो, जैसा कि हम ऊपर बना चुके हैं; "जे टाइप" के लोगों में बहुत पाई जाती है।

वैज्ञानिक अनुसन्धानों में रेडियम धातु से निकलने वाली बिजली की किरणों का नापना एक ऐसी किया है जिसमें अशुद्धियां बहुत होती हैं। एक प्राम रेडियम से प्रति सेकेंड जितने विद्युत कण निकलते हैं इसका पता लगाना वास्तव में एक कठिन काम है क्योंकि ये कण बहुत ही शीघ—एक सेकेंड के इस हजारवें भाग के अन्दर—लुप्त हो जाते हैं; इसके अतिरिक्त प्रत्येक बार

पलक मारते समय ०.३ सेकेंड तक अनुसंधान करने वाले को कुछ दीखता भी नहीं।

हमारे दैनिक जीवन पर भी पलक मारने की किया का विशेष प्रभाव पड़ता है। मोटर चलाते समय पलक मारना, श्रीर बार-बार पलक मारना, खतरे से खाली नहीं कहा जा सकता। कहने की श्रावश्यकता नहीं कि वायुयान चालकों पर इस किया का प्रभाव, विशेषतः युद्धकाल में, बहुत महत्वपूर्ण होता है।

कौन जाने, भविष्य में विभिन्न रोजगारों में लोगों की नियुक्ति इस बात को ध्यान में रखकर की जाएगों कि पलक मारने की हष्टि से वे किस श्रेणी में त्राते हैं।

सूर्य का अक्षय शक्ति-मंडार

(SOURCE OF SOLAR ENERGY)

ले॰: श्री खरजभान गर्ग, एम॰ एससी॰, श्रोफेसर, मौतिक विज्ञान-विभाग, मेरठ, कालिज

उषा की लालिमा पूर्व चितिज पर छा गई। मानों अपने प्रिय प्रभात का आगमन सुन लजा गई हो। मरीचिमाली का प्रत्येक देश और युग में आदर रहा है। प्राचीन आर्य सूर्य के, पुजारी थे। यूनान ऋदि पाश्चात्य देशों में भी सूर्य को प्रमुख देवता माना गया था। त्राज के वैज्ञानिक-युग में यद्यपि सूर्य को देवता तो नहीं माना जाता, परन्तु सृष्टि के एक ग्रंश के विकास-क्रम के लिये इसे अत्यन्त आवश्यक माना जाता है। इस पृथ्वी पर का समस्त प्राणी-वर्ग, चल अथवा अचल, अपने जन्म तथा जीवन के लिए सूर्य की रिश्मयों पर निर्भर है। सूर्य न केवल यह, उपयह इत्यादि का जन्मदाता ही है, अपितु उन पर दिन प्रतिदिन होने वाली घटनाओं का भी एक प्रमुख कारण है। इस पृथ्वी पर हम बड़े-बड़े भव्य भवन बनाते हैं. उपवन लगाते हैं और चिज्ञान की अनेक देनों को

पा, अपने में ही नहीं समाते। परन्तु कभी हमने मोचा भी कि यदि सूर्य न होता तो यह जीवन ही सम्भव न होता। बचों के प्रिय चन्दा मामा, अपनी शुभ्र ज्योत्सना से चमकते दिखाई न देते, प्रेमी-प्रेमिकाओं की प्रिय मिलन चंद्र-रात्रियाँ स्वप्न की बातें रह जातीं। सोचिये जब सूर्य-प्रहण लगता है, केवल थोड़ी ही देर के लिये सूर्य अपना क्रकाश और ताप रोक लेता है, तब कैसा विचित्र और भयानक सा लगने लगता है। पशु-पत्ती बैचेन, वृत्त लता-पत्र इत्यादि जीवन-विहीन, सारा संसार ही मृत सा लगने लगता है। इतना महत्वपूर्ण है सूर्य का प्रकाश और ताप।

परन्तु क्या सूर्य सदैव से इसी प्रकार प्रकाश और ताप भेजता रहा है ? और फिर आगे कब तक ऐसा ही चलता रहेगा। ? हमने ठोस को गर्म होते देखा है। जैसे-जैसे उसका तापक्रम बढ़ता जाता है, उसमें से प्रकाश निकलने लगता है। इस प्रकाश का रङ्ग क्रमशः लाल, पीला और अन्त में सफेद होता है। इस कार्य में ठोस का कुछ भाग लगातार, जलकर समाप्त होता रहता है। यदि सूर्य को भी हम इसी प्रकार के तप्त ठोस के समान मान लें तो क्या सूर्य का अन्त जलकर राख हो जाने में है? यदि नहीं तो फिर जलकर समाप्त हो जाने वाले अंश की पूर्त्त कहाँ से और किस प्रकार होगी। अभी कुछ वर्षी पूर्व इन प्रश्नों का उत्तर ठीक प्रकार से देना सम्भव न था, परन्तु पिछले दिनों कार्नेल-विश्वविद्यालय के प्रीफेसर बैथ ने इनका सन्तोषपद उत्तर दे दिया है।

श्रीफेसर बैथ के विचारों पर मनन करने से पहिले यह आवश्यक है कि हम इस सृष्टि को बनाने वाली ईंटों (कर्णों) से परिचित हो जावें। सारा संसार कणों से मिलकर बना है। इन कणों में प्रधानतः चार प्रकार के करण (fundamentalparticles) रहते हैं। प्रथम वे जिन पर धन विद्यत (+charge) रहती है, इन्हें पोजीट्रोन (Positrons) कहते हैं। दूसरे प्रकार के कणों में ऋण-विद्यत (-Charge) रहती है, इन्हें इलेक्ट्रोन (electron) कहते हैं। तीसरे प्रकार के कर्णों में किसी भी प्रकार की विध्य नहीं रहती, इनको न्यू-द्रोन (neutron) कहते हैं। चौथे प्रकार के करण प्रोटोन (Proton) कहलाते हैं। यह हाइड्रोजन के नाभिकण (nucleus) होते हैं। इन चारों प्रकार के कणों के मेल से ही विभिन्न तत्व बने हैं। प्रत्येक तत्व (element) में त्रगु (molesule) द्योर परमागु (atom) रहते हैं। परमागुद्रों से मिलकर अगु बनते हैं और परमागुओं को बनाने वाले हमारे यही चारों प्रकार के कण हैं।

परमाणु की बनावट विचित्र है। यदि हम किसी प्रकार उसके अन्दर घुस सकें तो वह अन्दर से पोला (empty ही दीखेगा। बीच में बहुत छोटा सा कण स्थित होगा। इसे नाभिकण कहते हैं। पूरे परमाणु का भार इसी छोटे से कण में

निहित रहता है। नाभिक्या के चारों श्रोर इलेक्ट्रोन चकर काटते दीखेंगे। मानों परमाग्रु एक छोटा सा सौर-मण्डल सा है, जिसमें सूर्य के स्थान पर नाभि-करा और यहां के स्थान पर इलेक्ट्रोन हैं। परमागु में इलेक्ट्रोनों की संख्या, उसके तत्व पर निर्भर करती है। जिस प्रकार ट्रेन केवल पटरी पर ही चल सकती है, उसी प्रकार ये इलेक्ट्रोनों भी केवल निश्चित मार्गी पर ही चल सकते हैं। क्योंकि नाभिकण पर धन-विद्युत रहती है, और इलेक्ट्रोन पर ऋगा-विद्युत, इस लिये नाभिकगा, इन इलेक्ट्रोनों पर अपना पूरा अंकुश रखता है। परन्तु जो इले-क्ट्रोन केन्द्र के नाभिकण से जितनी ही अधिक दूर होगा. उतना ही उम पर नियन्त्रण भी कम होता जावेगा । इस प्रकार सबसे बाहर वाले इलेक्ट्रोन पर यदि कोई बाहरी कण आक्रमण करे तो वह परमाणु को छोड. उसका बन्दी भो बन सकता है। वैसे साधा-रणतः वाहर वाला इलेक्ट्रोन पहरेदारी का काम करता है। जैसे ही किसी दूसरे परमाण का इले-क्ट्रोन इस परमाण में घुसने का यत्न करता है, यह उसे अपने ऋग-विद्युत के कारण धका देकर रोकता है। (एक सी विद्युत वाले कर्णों के कारण)। इले-क्ट्रोन तथा नाभिकण के बीच खाली स्थान का अतु-मान एक उदाहरण से लगा लीजिये। मान लीजिए, आप एक ऐसे गाल मैदान में खड़े हैं, कि जिसका व्यास तीन फर्लाङ्ग है। इस विशाल गोले के केन्द्र पर एक आँवला (फल) पड़ा है। तो आँवला आपका नाभिकण और छोटे-छोटे कण इलेक्ट्रोन होंगे। ऐसे मैदान के। आप खाली नहीं कहेंगे।

परमाणु का नाभिकण भी कई प्रकार के कणों से मिलकर बना होता है। साधारणतः इसमें न्यूट्रोन व प्रोटोन रहते हैं। विभिन्न तत्व उनके नाभिकणों द्वारा ही पहचाने जाते हैं। जैसे सोडे के परमाणु को लीजिये। इसके नाभिकण के चारों खोर
१० इलेक्ट्रोन घूमते रहते हैं और नाभिकण में २३
प्रोटोन, खोर १८ इलेक्ट्रोन हैं। प्रोटोन, न्यू ट्रोन
खोर पोजीट्रोन से भिलकर बनता है। इतना ही
नहीं, न्यू ट्रोन खोर पोजीट्रोन खापस में बदलते भी

रहते हैं। नाभिकण को बनाने वाले कण परस्पर उसी प्रकार बँधे रहते हैं जैसे अण के भीतर परमाण और परमाण के भीतर इलेक्ट्रोन और नाभिकण परमाण की लगभग सारी शक्ति, नाभिकण में ही निहित रहती है। आधुनिक अण्बम इसी असीम शक्ति का परिणाम है। अण्-वम का आविष्कार केवल इस बात का आविष्कार है कि नाभिकण के विभिन्न कणों को बाँधने वाली शक्ति को कैसे प्राप्त किया जावे।

लार्ड रदरफोर्ड ने बतलाया था कि प्रोटोन द्वारा नाभिकण की असीम शक्ति बाहर प्रकट नहीं हो सकती, क्योंकि दोनों पर धन-विद्युत रहती है। परन्तु न्यू होन इस कार्य को भली भाँति कर सकेगा, क्योंकि इसमें किसी भी प्रकार की विद्युत नहीं रहती, न तो इसे नाभिकण खींच कर अपने पेट में समा लेगा. और न इसे धक्का देकर बाहर ही फेंक देगा। इस तथ्य का प्रयोग, १६३४ ई० में प्रौ० फर्मी ने किया। उन्होंने एक तत्व के नाभिकण को दूसरे प्रकार के नाभिकण में बदल कर तत्वों के परस्पर परिवर्तन (Transmutation) सम्बन्धो स्वप्न को प्रा कर दिया।

परन्तु नाभिक्षणों के दूटने से इतनी प्रबल शिक्त क्यों प्राप्त हो जाती है ? यदि नाशिकण के दूटने से पहले उसकी तौला जावे, और फिर दूटने पर उसके विभिन्न कणों को एकन्न करके तौला जावे, तो दोनों तौलों में कुछ अन्तर आवेगा। यही अन्तर इस अपार शिक्त का कारण है। आइन्सटाइन के सापेच सिद्धान्त (relativity theory) से शिक्त (E) और माना (M) एक ही हैं। [E = M C², जब कि ः = प्रकाश का वेग लगभग २ लाख माल प्रति सैिकंड]। इस प्रकार चाहे तौल में बहुत ही कम अन्तर आवे. परन्तु उससे मिलने वाली शिक्त यथेष्ट प्रवल रहेगी।

सूर्य के तल पर तापक्रम ६००० शतांश है। जैसे-जैसे हम इसके केन्द्र की ओर जाते हैं, तापक्रम बढ़ता जाता है। केन्द्र, पर यह लगभग ४ करोड़ डिमो शतांश है। यह तापक्रम इतना अधिक है कि

इसमें न केवल अणुओं से परमाणु अलग हो जाते हैं, अपितु परमाणु में भी, नाभिकण के चारों और घूमने वाले इलेक्ट्रान भी उसके अंकुश से निकल कर अलग हो जाते हैं। इस प्रकार वहाँ विभिन्न तत्वों के नाभिकण परस्पर गोलाबारी करना आरम्भ कर देते हैं। इस गोलाबारी से नाभिकण दृट-दृट कर, अपना रूप बदलने लगते हैं। एक प्रकार का नाभिकण, दूसरे प्रकार के नाभिकण में वदल जाता है, और फिर तीसरे में। इस प्रकार यह कम चलता रहता है। परन्तु दृटने और परि-वर्तन के कम में प्रत्येक बार नाभिकण का कुछ अंश समाप्त होकर प्रकाश और शक्ति किरणों के रूप में बाहर निकलता रहता है। यही ताप और प्रकाश के रूप में इम तक आती है।

परन्तु नाभिकणों के दूटने (nuclear fission) का यह कम क्या सदैव चलता रहेगा? प्रो० वैंय के अनुसार, हाइड्रोजन के नाभिकणा (प्रोटान) का भिन्न प्रकार के नाभिकणों के रूप में परिणित करके साढ़े पैंसठ लाख (६४,४००,-०००) वर्ष बाद सारी चित का प्रति करके, सूर्य फिर पहला दशा में आ जाता है। उन्होंने क्या पूरी किया की छ: अवस्थायें बतलाई हैं।

प्रथम अवस्था:—हाइड्रोजन का नामिकण्— प्रोटोन, प्रहार करके कार्वन के नामिकण् (छः प्रोटोन + छः न्यूट्रोन) में घुस जाता है। अब वहाँ सात प्रोटोन और छः न्यूट्रोन हा जाते हैं। इस प्रकार नये नामिकण् का भार १३ हा जाता है यह नाइट्रोजन के अनुह्रप (isotope) का नाभिकण् है। संकेता द्वारा—

 $C^{3} + H^{3} \rightarrow N^{3} +$ प्रकाश किरणें (कार्बन) (प्रोटोन) नाइट्रोजन तथा ताप का श्रानुह्व)

दूसरी अवस्थाः-

अस्थायी होने के कारण नाइट्रोजन के अनुरूप के एक प्राटोन का पोजीट्रोन जलकर समाप्त हो जाता है। इस प्रकार नाभिकण में एक न्यूट्रान बढ़ जाता है और एक प्रोटोन कम होता है। इस नये नाभिक्या में ६ प्रोटोन : ७ न्यू ट्रोन हो जाते हैं। यह कार्वन का अनुरूप है। संकेतों द्वारा—

 $N^{+3} \rightarrow C^{+3}$ — एक पोजीट्रोन ती 3री अवस्था —

प्रोटोन, फिर इस १३ परमाणु-भार वाले कार्बन पर प्रहार करता है। इससे ऋब ७ प्रोटोन + ७ न्यू-ट्रोन नाभिकण में हो जाते हैं। यह नाइट्रोजन का नाभिकण है।

> $O^{13} + H^{1} → N^{18}$, प्रकाश तथा टाप चौथी अवस्था—

प्रोटोन के फिर प्रहार करने पर नये नाभिकण में प्रोटोन के तथा ७ न्यूट्रोन हो जाते हैं। यह आक्सीजन के अनुरूप का नाभिकण है।

 $N^{+*} + H^{+} \rightarrow O^{+*} +$ प्रकाश तथा ताप पाँचवी व्यवस्था—

श्रस्थायी होने के कारण नाभिकण का एक प्रोटोन का एक पोजीट्रोन जलकर न्यूट्रोन बन जाता है। इस प्रकार नये नाभिकरण में ७ प्रोटोन श्रोर प्रन्यूट्रान हो जाते हैं। यह नाइट्रोजन के श्रनुरूप का नाभिकण है।

 $O^{+\infty} \rightarrow N^{+\infty} +$ एक पोजीट्रोन **छ**टी अवस्था—

श्रवं शेटोन श्रन्तिम बार प्रहार करता है। इससे श्राक्सीजन का नाभिकण (प्रशेटोन + प्रन्तेन) वन जाता है। यह नाभिकण भी बँटकर दो भागों में हो जाता है, एक तो र शेटोन + र न्यूट्रोन से मिलकर हीलियम बन जाता है श्रीर दूसरा भाग ६ शेटोन श्रीर ६ न्यूट्रोन मिलकर कार्बन का नाभिकण बन जाता है। इस प्रकार साढ़े पैंसठ लाख वर्ग बाद श्रव फिर कार्बन पर शोटोन का प्रहार होता है श्रीर पीछे, वाला कम दोहराया जाता है।

Nad+H, > Ost+Hes

इस सारे क्रम में हाइड्रोजन के नामिकण - श्रोहोन, हीलियम के नामिकण में परिणत होते

रहते हैं। सूर्य को बनाने वाली विभिन्न गैसों में हाइड्रोजन की मात्रा ३५% है। गणना से प्रौ० वैथ ने बतलाया कि सूर्य अभी १२ अरब (१:,०००,०००,०००) वर्ष तक इसी गति से प्रकाश और ताप भेजता रहेगा। अब तक उसने केवल १% हाइड्रोजन का ही भन्नण करके इतनी ताप और प्रकाश मेजा है।

ऊपर की सभी अवस्थाओं का प्रयोगशाला में सम्भव करके परीचा कर ली गई है। पहली तीन अवस्थायें प्रौ० वैथ द्वारा; चौथी, केम्ब्रिज के डा० करन तथा डा० स्ट्रोदर; पाँचवीं स्वयं डा० वैथ द्वारा और छठी हालोवे द्वारा सिद्ध की जा चुकी हैं। यह सफलता २० अप्रेल १६४१ को प्राप्त हुई।

यद्यपि सूर्य अब तक कुल हाइड्रोजन का १% ही गँवा पाया है। परन्तु इसीसे पृथ्वी का ताप-क्रम कुछ डिप्री बढ़ गया है। यदि यही क्रम चलता रहा तो वह दिन भी आवेगा कि अधिक ताप के कारण पृथ्वी तल पर कोई प्राणी ही जीवित न रह सकेगा। स्वयं सूर्य का आकार भी बढ़ जावेगा यदि कोई भाग्यवान (१,०००,००८,०-००) वर्ष तक जीवित रह सके तो वह देखेगा कि उस समय का सूर्य, आज के सूर्य से कुछ बड़ा दीखेगा। मान लीजिये आपको अमरता का वर-दान मिल गया है। तो करोड़ों वर्ष बाद आप देखेंगे कि शनै: शनै: ताप की अधिकता से जीवन लोप होता जा रहा है, समुद्रों का जल भाप बन रहा है। श्रीर एक दिन सूर्य की सारी हाइडोजन समाप्त हो जावेगी। इस प्रकार उसका प्रकाश व ताप को पैदा करने वाला ईंधन समाप्त हो चुका होगा। इसलिये संतुलन रखने के लिये सूर्य सिकु-ड़ना प्रारम्भ करेगा। इस सिकुड़न से उसकी गर्मी कम होती जावेगी। इससे पृथ्वी की गर्मी भी कम होती जावेगी। सूर्य का ताप बढ़ने से जो जीवन समाप्त हो गया था, फिर जीवित हो उठेगा इसमें कौन पहिले आवेगा, कौन पीछे, क्या कहें ? फिर यह ताप इतना कम हो जावेगा कि प्राणी-वर्ग समाप्त हो जावेंगे, इस बार ताप की अधिकता से नहीं, शोत को अधिका से । पृथ्वी बर्फ से जमी हुई, ऊजड़ और ठंडे यह में बदल जावेगी। और सूर्य एक बहुत छोटा, अत्यन्त भारी, और बहुत ही कम चमकीला तारा रह जावेगा।

इस भविष्यवाणी के आधार आज भी इस

सृष्टि में हैं। बृहस्पति, शनि, यम, वरुण इत्यादि ऐसे ही ठंडे बह हैं। और लुब्बक (Sirium) तारे का साथी, सूर्य के भविष्य का सा तारा है। किर भी कुछ निश्चित मत इस विषय में अभी नहीं दिया जा सकता।

समुद्र से रेशम

लेखक: श्री० इगॉन लारसेन

कुछ समय हुआ एडिनबरो में एक प्रदर्शिनी दिखाई गई थी जिससे यह मालूम हुआ कि पुरानी कथाओं में विज्ञान के सामयिक चमत्कारों का कितना सुन्दर अनुमान लगाया था। हजारों वर्षों से समुद्रतट पर रहने वाले यूरोपीय और एशियाई देशों के लोग एक ऐसी कच्ची वस्तु का उपयोग कर रहे हैं जिसे बड़े परिमाण में और बहुत सरलता के साथ प्राप्त किया जा सकता है। यह वस्तु एक समुद्री पीधा है।

येट ब्रिटेन के अनेकों समुद्रीय प्रदेशों की भाँति इस का उपयोग जापान में बहुत समय तक उपयोगा खाद के रूप में किया गया था। उत्तरी आयरलैंड की खाड़ियों में समुद्री पौधे के खेतों पर यह खाद प्राचीन विधियों के अनुसार तैयार की जाती है। आर्कनी द्वीपों में समुद्री पौधे से ढकी हुई चट्टानें भेड़ों के चरने के काम में आती हैं। उत्तरी स्काटलैंड के निवासी उवाले हुए समुद्री पौधे में जई का आटा मिलाकर बछड़ों को देते हैं।

वैज्ञानिकों का प्रयत्न

श्रायरलैंड श्रीर स्काटलैंड के समुद्रतट पर पौधा मनुष्य समुद्री के भोजन के रूप में उपयुक्त होता है। ये पौधे श्रायोडिन, सोडा, पोटाश तथा सज्जीखार इत्यादि रसायनिक पदार्थों के सम्मिश्रण होते हैं। इन विभिन्न वस्तुश्रों को श्रालग निकालने के लिए पौधों को जलाना श्राव-श्यक है। एक प्रकार के नीले समुद्री पौधे से प्राकृतिक रंग प्राप्त होते हैं और कुछ पौघे औष-धियों के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

समुद्री पौधों की श्रोर विज्ञान का ध्यान हाल ही में श्राकर्षित हुआ। इसके उपयोग की कई श्राधुनिक विधियाँ हैं जिन्हें एडिनबरों प्रदर्शिनी में देखकर दर्शक बहुत विस्मित हुए। इस प्रदर्शिनी का श्रायोजन स्काटलैंड के समुद्री पौधों में श्रनु-संधान करने वाले सम्मेलन ने किया था।

सितम्बर १६४७ में इस संस्था को मुसेलवरा नामक स्थान में एक सुसिन्जित आधुनिक प्रशेग-शाला की प्राप्ति हुई। ज्युविधा विशेषज्ञ समुद्री पौधे की उपज और उसे जीवित रखने की विधियों का अध्ययन कर रहे हैं। इंजीनियर इन पौधों को काटने की विधि में जाँच कर रहे हैं और रसायनिक का ध्यान इनके विश्लेषण तथा औद्योगिक महत्व की ओर है। यह सब जानते हैं कि समुद्री पौधे से एक सम्पन्न रसा-यनिक उद्योग की स्थापना जिसमें १,४०,००,००० पौंड की वस्तुएँ प्रति वर्ष बनाने की जमता हो, की जा सकती है।

विभिन्न प्रकार

समुद्र के खंदर भूमि के ऊपर से कहीं खिधक पौधे उगते हैं। उदाहरणार्थ, खार्कनी द्वीपों के चारों खोर पन्द्रह लाख टन काटने योग्य समुद्री पौधे पैदा होते हैं; खनेकों समुद्रतटीय प्रदेशों में इन पौधों की उपज प्रति मील पर सौ टनों से खिधक है। समुद्री पौघे होते भी कई प्रकार के हैं—एक छोर अत्यंत सूदम पौघे और दूसरी ओर ७०० फीट लम्बे वृत्त । कुछ पौघे समुद्र की सतह पर तैरते रहते हैं; कुछ चट्टानों से लिपट जाते हैं और कुछ ज्वार-भाटा द्वारा समुद्र के किनारे फेंक दिए जाते हैं।

इनके विभिन्न प्रकारों की सूची बनाना ही एक बड़े परिश्रम का काम है। जल के भीतर स्थित समुद्री पौधों के जंगलों का पता लगाने के लिए राडर का उपयोग और वायुयानों द्वारा चित्र खींचना आवश्यक हुआ है। वैज्ञानिकों ने समुद्री सतह के नीचे स्थित पौधों का सुगम अध्ययन करने के लिए एक विशेष यंत्र का आविष्कार भी किया।

इस प्राकृतिक सम्पत्ति के श्रीद्योगिक उपयोग के लिए सर्व प्रथम श्रावश्यकता उन्हें काटने की सस्ती विधियों का पता लगाना है। ज्वार-भाटा द्वारा समुद्र के किनारे छोड़े हुए पौधे हाथ से सुगमता-पूर्वक काटे जा सकते हैं। एक व्यक्ति घंट भर में एक हंडरवेट तक काट सकता है। किन्तु पानी के श्रंदर यंत्रों का उपयोग श्रावश्यक है क्योंकि काटने पर पौधे समुद्र की तह तक पहुँच जाते हैं। स्काटलैंड के समुद्रतट पर छः विभिन्न विधियों श्रीर यंत्रों का प्रयोग किया जा रहा है ताकि इनमें सबसे सुगम यंत्र श्रीर विधि का पता लगाया जा सकें।

दूसरी समस्या यह है कि समुद्री पौधों से प्राप्त वस्तुओं का औद्योगिक उपयोग किस प्रकार किया जाय। अब तक यह काम केवल आर्ल्जानिक एसिड की सहायता से किया जा सका है। समुद्री पौधां से निकाल गए प्रत्येक टन आर्ल्जानिक एसिड के साथ-साथ तीन टन उपयोगी रसायनिक पदार्थ भी प्राप्त होते हैं जिनका उपयोग उचित विधियों के अभाव के कारण आभी तक नहीं हो सका है। वास्तव में, वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए यह एक बड़ा चेत्र है। आर्ल्जानिक एसिड "आर्ल्गान" नामक गाढ़े द्रव के बनाने में उपयुक्त होता है जिसकी खोज स्टैनफर्ड नामक ब्रिटिश वैज्ञानिक ने १८८४ में की थी।

प्रथम महायुद्ध के समय में इस द्रव पदार्थ से सरेस बनाया गया था ख्रीर द्वितीय महायुद्ध ने इसका उपयोग पहली बार कृत्रिम रेशे तैयार करने में देखा।

फ़ शन के क्षेत्र में

इन रेशों के कारण अनुसंधान करने वालों को पहले वड़ी कठिनाइयाँ उठानी पड़ीं क्योंकि साबुन अथवा सोडे से धोने पर ये रेशे घुल जाते थे। पर आज यहां इनका मुख्य गुण हो गया है क्योंकि इन्हें अन्य रेशों के साथ मिलाकर बुनने से करेव, गोटा और नक़ली रेशम इत्यादि बनाना सम्भव हुआ है।

फ़ैशन के चेत्र में समुद्र की तत्त से प्राप्त रेशम का भविष्य बहुत उज्वल है । समुद्री पौधों से उत्पन्न वस्तुत्रों की सहायता से अनेकों कांतिवर्धक वस्तुएँ भी तैयार की गई हैं। त्रिटेन के विकसित प्लास्टिक उद्योग में भा इनका उपयोग हो रहा है और इनकी सहायता से काराज तथा प्लाइबुड के तस्ते भी बनाए गए हैं। बच्चों का दूध, दूध का पांउडर तथा काको में एक विशेष प्रकार का समुद्री पौधे से उत्पन्न पदार्थ मिलाने पर ये पानी में जल्दी धुलने योग्यहो जाती हैं। मुंरव्बे और अचार डालने का काम समुद्री पौधों से उत्पन्न पदार्थ की सहायता से आसान बन जाता है। आइस कीम, गोश्त का शारवा और पका हुआ अंडा और दूध इनके मिश्रण से अविक स्वादिष्ट बन सकते हैं। स्पष्टतः समुद्री पौधे अनेकों उपयोगी वस्तुओं की प्राप्ति का सम्पन्न साधन है। इसी से 'ऋगार' नामक वस्तु की उत्पत्ति हुई है जो श्रौषि के चेत्र में पहले जापान की विशेषता थी और आज बिटेन की। कच्चे पदार्थ के रूप सें इस संग्रुद्री पौधे के लिए भविष्य में एक महत्वपूर्ण स्थान निश्चित है।

यांत्रिक चित्रकारी

नक्रशे घर की कार्यवाही

(गतांक से आगे) ले० श्री श्रोंकार नाथ शर्मा

नकशे के कागजों के आकार और नाप-

प्रत्येक नक्तशा घर में नित्य उपयोग के लिये काराजों के कुछ विशेष नाप निश्चित कर लिये जाते हैं और फिर पुर्जी के नक़शे जिस पैमाने पर भी उसमें आ सके बना दिये जाते हैं। निम्न-लिखित नाप के काराजों का त्र्यकसर प्रयोग किया जाता है :--२४" × ३६", १५" × २४", १२" × १८" त्रीर ε" × १२"। यह नाप बाजार में मिलने वाले काराज के रूलों में से काट कर बनाये जा सकते हैं स्त्रीर इसी नाप के ट्रेसिंग क्लाथ स्त्रीर ब्ल्यूपिट नील प्रतिलिपियों के काग़ज भी काटे जा सकते हैं। उपरोक्त नापों को देखने से मालूम होगा कि १८" × २४" का नाप २४" × ३६" का आधा है, और इसी प्रकार १२" × १८" का नाप १८" × २४" का आधा होता है और ६" × १२" का नाप १२" × १८" का आधा होता है। इस प्रकार से काराज के दुकड़े करने से काग़ज बरबाद नहीं होता। छोटे पुर्जे तो अकसर पूरे पैमाने पर चित्रित किये जाते हैं अतः जिस भी नाप के काराज में सुविधा से उसके सब दृश्य आ जावें बना दिये जाते हैं लेकिन बड़े नाप के का तजों पर या तो बहुत बड़े पुर्जे जिनकी सब बारीकियाँ दिखाना अभीष्ट होता है बनाये जाते हैं या असेम्ली अर्थात् संगम नक्तरो बनाये जाते हैं। उदाहरण के लिये तफसील चित्र तो अकसर पूरे आधे अथवा चौथाई पैमाने पर बनाये जाते हैं लेकिन संगम चित्र अकसर आठवें, बारहवें और सोलहवें पैमाने पर बनाये जाते हैं तब कहीं वे बड़े से बड़े नाप के काराज में प्रदर्शित किये जा सकते हैं।

मोटरकार बनाने वाले एक कारखाने में सबसे छोटे नक़शे के काग़ज का नाप ५३" × ११" निश्चित किया हुआ है यह नं०१ काग़ज है। नं०२ काग़ज इसका द्वाना अर्थात् ११" × १७" है। साधारण तौर पर रोजमर्रा काम में आने वाले नक़शे इसी नाप के काराज पर बनाये जाते हैं। नं०१ का काराज तो केवल नक़शों की पुस्तकों के उपयोग में ही आता है। नं० ३ का काग़ज १७" 🗴 २२" होता है जो कि ख्रौजार गृह में बनाये जाने वाले ख्रौजारों के पूरे भैमाने के नक़शे बनाने के काम में आता है अगेर नं० ४ का काराज जो कि इसका भी दुगना होता है अर्थात् २२" * ३४" वह फरमों के पूरे पैमाने के नक़शे बनाने के काम में आता है। और नं० ४ का अर्थात ३४" × ४४" का कींग्रंज जनरल अरेंजमेन्ट अर्थात् बृहत संगम चित्र बनाने के काम में श्राता है।

यां त्रिक चित्र बनाने के तरीकों का बंधेज—
वैसे तो सारी दुनिया भर के नक़रों घरों और कारख़ानों में यांत्रिक चित्रों के बनाने का तरीक़ा क़रीब-क ीब एक सा ही है जैसा कि इस लेख माला के प्रथम भाग में समभाया जा चुका है। क्योंकि यांत्रिक चित्रकला गणित की बुनियाद पर खड़ी हुई दुनिया भर के यांत्रिकों और कारीगरों की अन्तर्राष्ट्रीय भाषा है लेकिन फिर भी प्रत्येक कारख़ाने वाले अपने सुभीते के लिये यांत्रिक चित्रों के बनाने के तरीक़ों में कुछ न कुछ फेर-बदल कर ही लेते हैं, अतः प्रत्येक नक़शा घर में एक-एक चार्ट इस प्रकार का बना लिया जाता है जिसमें निम्नलिखित बातें बहुत ही संचेप में बता

कर निश्चित कर दी गई हों। और फिर उस कारखाने में काम करने वाले प्रत्येक यांत्रिक, कारीगर और यांत्रिक चित्रकार का फर्ज हो जाता है कि यंत्रों की बनावट सम्बन्धी अपने विचार प्रदर्शित करते समय उन्हीं तरीकों को बरते नहीं तो गलतफहमी हो जाने के कारण निर्माण विभाग में नुक्तसान हो जाने की बहुत सम्भावना हो जाती है। १ — भिन्न-भिन्न प्रकार की रेखाओं की आकृति और उनका उपयोग।

२- नक़शे के काग़जों की नाप।

३ - पैमानों की सूची जिनका साधारणतया उपयोग किया जाय।

४—आवश्यकता पड़ने पर नक्तशों में पुर्जी की छाया किथर से प्रदर्शित की जाय।

४ -कटाव की लकीरों के प्रकार।

,६--प्रलम्बता कौन से कोण की हो ?

. ७ – चूड़ियाँ प्रदर्शित करने के तरीके।

-- यांत्रिक किया सूचक चिन्ह या संकेत।

६-शब्दों के संचित्र रूप।

१०-नाप की सीमायें प्रदर्शित करने के तर्राक़े।

११—नक़शे के हेडिंग, पैमाना, सूचना, सारिणियाँ, पुर्जी के नाम, फर्म का नाम आदि बातें कहां और किस प्रकार दी जावें, उनका नमूना वंधेज की प्रथा (Standardisation)—

चाहे किसी भी प्रकार के यंत्र की रचना अथवा निर्माण किया जावे, कुछ सामान ऐसा होता है जो कि हेर-फेर कर कई जगह काम में आता है जैसे — बोल्ट, नट, टेपरिपेनं, तारिपेनं, सीधीपिनं रिवट स्कू, बुश, वाशर, कॉटर, टोटियां, इन्स्युलेटर, टर-मिनल और तार इत्यादि । इन सब भिन्न - भिन्न प्रकार की चीजों के नाप आदि सारणी के रूप में लिख लिये जाते हैं और उनकी पुस्तकं बना दी जाती हैं जिन्हें बंधेज पुस्तक अथवा स्टेन्डर्ड बुक (Standard book) कहते हैं और कारखाने के सब यांत्रिक चित्रकारों और प्रोरमैनों को हिदायत कर दी जाती है कि नये यंत्रों की रचना (Design) और निर्माण (Construction) करते

समय जहाँ तक हो सके उन किताबों में दी हुई चीजों का ही उपयोग करें क्योंकि वे चीजें बनी बनाई, कारखाने के स्टाक में सदैव तैयार रहती हैं। यदि यांत्रिक चित्रकारों को इस प्रकार की हिंदायन न की जावे तो वे सदा उपरोक्त प्रकार की मनमाने नापों की चीजों की तरह निरन्तर रचना करते जावेंगे और कारखाने में हर समय नये-नये नापों की साधारण चीजें बनानी पड़ेगी जिनके कारण कारखाने में व्यथे का काम बढ़ जावेगा और कारखाने के उत्पादित सामग्री बड़ी मंहगी पड़ेगी। प्रत्येक अच्छे नकशे घर में कम से कम एक अनुभवी और योग्य यांत्रिक चित्रकार को इसी काम पर नियुक्त कर दिया जाता है जो कि वंधेज की चीजों की पुस्तकों, सारिणियों और नक्कशों का सम्पादन और संशोधन करता रहता है।

नकशों की सूची और संख्या—आधुनिक नकशा घरों में नकशों की संख्या और सूची उनके वर्गीकरण के अनुसार बनाई जाती है। यह वर्गी-करण मशीनों या अदद की जाति के अनुसार होता है और उसका एक संकेताचर निश्चित कर दिया जाता है। उदाहरण के लिये—

(१) खराद मशीनों के लिये—"ख" रंदा मशीनों के लिये—"र" बरमा मशीनों के लिये—"ब" मिलिंग मशीनों लिये —"म" इत्यादि

(२) फिर प्रत्येक प्रकार की मशीन के वर्ग के भी उपवर्ग बना दिये जाते हैं जो कि उनके नाम के अनुसार होते हैं। यथा —

६ "सेन्टर की खराद के लिये - ख ६ = "सेन्टर की खराद के लिये - ख = १०" सेन्टर की खराद के लिये - ख १० इत्यादि इसी प्रकार रंदा मशीनों का भी उनकी दोड़ के

त्रानुसार वर्गीकरण किया जाता है, यथा—

१० "दौड़ के रंदे के लिये-र १०

१४ "दौड़ के रंदे के लिये— र १४

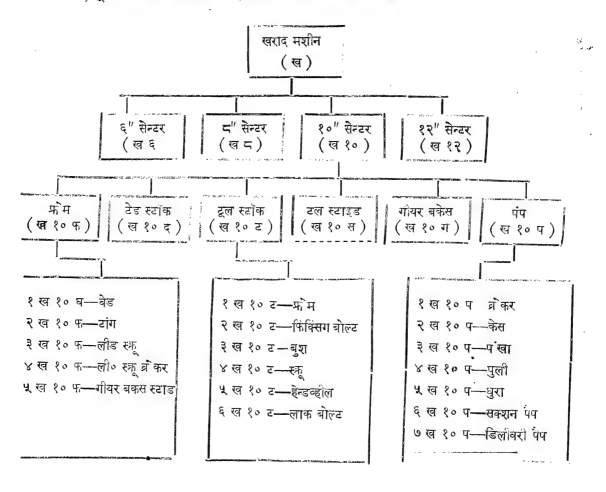
१६ "दौड़ के रंदे के लिये-- १ १६ इत्यादि

(३) - फिर प्रत्येक मशीन को भी कई भागों में विभक्त कर दिया जाता है, इस प्रकार के प्रत्येक विभाग को उस मशीन का "उपसंगम" (sub-assmbly) कहते हैं। उदाहरण के लिये—खराद मशीनों के निम्नलिखित उपसंगम हो सकते हैं और उन्हें उन्हीं के नाम के अनुसार भिन्न भिन्न सिन्न सके ताचरों से चिन्हित कर दिया जाता है। यथा, एक १० "सेन्टर की खराद पर

फ्रोम—फ, पूरे नकशे पर ख १० फ हेडस्टॉक—ह, पूरे नकशे पर ख १० ह टेलस्टॉक—ट, पूरे नकशे पर ख १० ट द्रल स्लाइड—स, पूरे नकशे पर ख १० स गीयर बकस—ग, पूरे नकशे पर ख १० ग पंप—प, पूरे नकशे पर ख १० ग (४)—िफिर प्रत्येक उपसंगम के पुर्जी को भी अलहदा-अलहदा चिन्हित किया जाता है लेकिन उनके लिये संकेताचर देने के बजाय संग्या दी जाती है, यथा १० "सेन्टर की खराद के टेलस्टाँ के लिये।

टेल स्टॉक की फ्रोम १ ख १० ट टेल स्टॉक के फिक्सि बोल्ट २ ख १० ट टेल स्टॉक के की बुश ३ ख १० ट टेल स्टॉक का स्कू ४ ख १० ट टेल स्टॉक का हेन्डव्हील ४ ख १० ट

र्टेल स्टाँक का लाँक बोल्ट ६ ख १० ट इत्यादि उपरोक्त संकेत क्रम को वृत्त के रूप में नीचे दिखाया जाता है।



इस उदाहरण में तीन शाखायें ही पूरी कर दिखाई है, लेकिन शेप भी इसी प्रकार पूरी कर ली जाती हैं।

उपरोक्त प्रकार के विभाग होने चाहिये और प्रत्येक नकशे के लिये एक एक कार्ड होना चाहिये। कार्डी के रूप में सूची रखने से खास सहलियत यह रहती कि ज्यों-ज्यों नये-नये नक्षशे बनते जाते हैं और पुराने तब्दील होते जाते हैं या रही होते जाते हैं, उनके कार्ड भी, इच्छानुसार बदले, बनाये। रही किये अथवा आवश्यकतानुसार आगे-पाछे जमाये अथवा एक फाइल से दूसरे फाइल में रखे वा बदले जा सकते हैं। रजिस्टर में ऐसा नहीं हो सकता । कार्डी के सूचीपत्र की सहायता से नकशों को दूँ दना भी बड़ा सरल होता है। यह तरीका हैं तो बहुत खर्चीला, परन्तु इसका विशेष खर्चा काम की सहू लियत के सामने कुछ भी नहीं है। नमूने का एक कार्ड नीचे दिया जाता है, जिससे मालूम होगा कि उसमें कौन-कौन सी बातें लिखना त्रावश्यक है। यह कार्ड किस प्रकार के फाइल श्रीर बक्सों में रखने चाहिये उनका वर्णन करने की यहाँ आवश्यकता नहीं क्योंकि इस प्रकार के फाइलों का आधीनक दफ्तरों में खूब प्रचार है।

पटना यंत्र निर्माणशाजा

नकशा कम सं० ७ म १६ ग ताः नाम चित्रकार हस्ताच्चर जांचने बाला नाम पुर्ना — टेबल-फीड, गीयर बकस की खोल नाम मशीन खड़ी मिलिंग मर्शान नं० ७ पुर्जे की कम सं० १४४८ उपसंगम नकशे की दराज सं० १७ उप संगम नकशे की दराज म सं० १६ ग संगम नमशे की दराज सं० ४ संगम नमशे की दराज सं० ४६ इस नकशे की दराज सं० ४६ नकशे की बृहत् कम सं० ४४७३२ यंत्र, श्रोजार, श्रीर फरमों की सूची:—
श्राधुनिक कारखानों के नकरों
खाने के सब यंत्रों, श्रोजारों श्रीर फरमों की एक
वृहत सूची कार्ड के रूप में होती है जिसमें
यांत्रिक चित्रकार लोग जान सकें कि उनके कारखाने
में कौत-कौन से यंत्र, श्रोजार श्रोर फरमें मौजूद हैं
श्रीर उनसे क्या क्या काम लिया जा सकता है।
फरमों की सूची से मालूम हो जाता है कि कौतकौन से फरमे ऐसे के ऐसे ही काम में लाये जा
सकते हैं श्रोर किनमें थोड़ा हेर-फेर कर कर
उनसे काम निकाला जा सकता है। श्रीर उन्हीं के
श्रनुसार जहां तक हो सकती है यंत्रों की रचना भी
की जाती है। क्योंकि हर समय थोड़ी सी भिन्नता
के लिये ही नया फरमा बनाना पैसे की बरबादी
करना ही है।

यंत्रों की सची—इसमें बताना चाहिये कि कौन सा यंत्र किस विभाग में लगा हुआ है? उसके द्वारा क्या-क्या काम हो सकता है? सबसे बड़ा और सबसे छोटा किस नाप का अदद उसमें बुँध सकता है? उस यंत्र की कीमत क्या है? कब खरीदा गया था? कितनी जगह रोकता है? उसकी चाल क्या है? कितनी शक्ति खर्च होती है? उसका बनाने वाला कौन है? इत्यादि।

श्रीजारों की सूची—इस सूची में जिन श्रौर फिकरचर भी शामिल किये जाते हैं। इस सूची के दो मुख्य भाग होने चाहिये। एक में तो स्वतंत्र रूप से हाथ से काम करने के श्रोजार हो श्रौर दूसरे में विशेष यंत्रों के साथ काम करने के श्रोजार हों। सूची में प्रत्येक श्रीजार के लिये बताना चाहिये कि उससे क्या-क्या काम लिया जा सकता है, श्रौर उसे कब श्रौर किस काम के लिये बनाया गया था, उस पर क्या खर्च पड़ा था श्रौर यदि बना बनाया खरीदा तो कब श्रौर किससे ? इत्यादि।

फरमों श्रीर ठप्पों की सूची — इस सूची में बताना चाहिये कि अमुक फरमा अथवा ठप्पा कौन से पुर्जे के बनाने के लिये बनाया गया था। उस पुर्जे का नकशा नम्बर भी देना चाहिये। वह कौन से पदार्थ का बनाया गया है ? किस धातु पर काम कर सकता है ? यदि ठप्पा है तो कितनी मोटी प्लेट या चहर पर काम करेगा और वह ठंडा वा गरम पर ? वह कब बनाया गया था ? उसकी क्या कीमत पड़ी थी ? इत्याद

उपयोगी सूचानायें—नकशे घर में, यांत्रिक चित्रकारों की सहायता के लिये उपयोगी सूचनायें, सुसम्पादित सारिएयों और नकशे तस्वारों के रूप में दीवारों पर टंगी रहनी चाहिये। जिससे पुस्तकों के पन्ने उलटने के बजाय वे उसे दीवार पर ही एकदम जाकर देख लें। नकशों में काम आने वाले संकेत आदि भी चार्ट के रूप में जैसा कि पहिले कहा जा चुका है, बनाकर दीवार पर टांक देना चाहिये।

पुस्तकालय श्रौ स्चिगित्र संग्रह—यंत्र श्रौर श्रौजार विकेताश्रों के सूचीपत्रों, कारखानों के व्यापार से सम्बन्ध रखने वाले उद्योग-धंधों श्रौर तत्सम्बन्धी विज्ञानों की पुस्तकों एक बृह्त संग्रह भी होना चाहिए। जिससे यंत्रिक चित्रकार लाग समय-समय पर सहायता ले सके। वहां के कार्यकर्त्ता कारखाने के व्यापार के सम्बन्ध में अपनी योग्यता बढ़ा सकें श्रपनी जानकारी को सामयिक रख सकें इसलिये वह सम्बन्धी कुछ सामयिक पत्र भी मँगवाने चाहिये श्रोर उनके पुराने श्रंकों की जिल्दे बांध कर रखनी चाहिये।

कारखाने को नकशे देना —कारखाने को जिनका नकशों की जरूरत पड़ती है उनकी केवल नीललिपियाँ हो दो जाती हैं और ट्रेसिंग पर बना हुआ नकशा नकशे घर के बाहिर किसी भी हालत

में नहीं जाने दिया जाता क्योंकि कारखाने उसके मैले हो जाने और फट जाने का डर रहता है, और एक बेर उस पर दाग लग जाने के बाद फिर उसकी नीललिपियाँ साफ नहीं बन सकतीं।

कारखाने में भेजने के पहिले बड़े नाप के नकरों, जिनके बहुत लोगों के हाथ में जाने की सम्मावना रहती है। उनकी नील लिपयों को कपड़े पर बनाया अथवा चिपका दिया जाता है और छोटे नकरों पुट्टे या तीन तह भी लकड़ी पर चिपका दिये जाते हैं।

जा भी नक़शा कारखाने के किसी विभाग को भेजा जाता है। उसकी रसीद मँगवा ली जाती है और फटने-टूटने पर जब तक कि वह बेकार नक़शा वापस नहीं लौटा दिया जाता तब तक उसके बदले में दूसरा नक़शा नहीं दिया जाता।

जब कि किसी नक़शे में कोई तबदीली या संशोधन किया जाता है तब उसकी सारी नील लिपियाँ कारखाने से वापस मँगवा ली जाती हैं। श्रीर उन सब में संशोधन कर दिया जाता है।

कारखाने में भेजे गये सब नक्षशों का सही लेखा रखना और उस पर कड़ा नियंत्रण रखना बहुत आवश्यक है क्योंकि मान लीजिये, यदि कोई नक्षशा खो जावे अथवा संशोधन के समय पुराने नक्षशे को बिना मँगवाये ही नया अर्थात् संशोधित नक्षशा दे दिया जावे और कुछ दिनों बाद वह संशाधित नक्षशा दे दिया जावे और कुछ दिनों बाद वह संशाधित नक्षशा दे तो कहीं दब कर आँख से ओमल हो जावे और इत्तिफाक से वही पुराना, बिना संशोधन किया हुआ रालत नक्षशा सामने आ जावे और उसके अनुसार यदि काम भी तैयार हो जावे तो हजारों रुपये के माल के रही हो जाने की सम्भावना हो जाती है।

घर में ईंधन की बचत

ले०:-ए० डबल्यू० हैजलैट

कोयला संसार की एक प्रधान पूँजी है। इस-लिये नहीं कि वह प्रमुख ईधन है बल्कि इससे रसायनिक, विभिन्न प्रकार के रंग, लैम्प-होल्डर और अन्य प्लासटिक वस्तुएँ तैयार करते हैं।

संसार की वर्ष मान अवस्था को तेखते हुए कोयले का वेकार फेंका जाना सहन नहीं किया जा सकता, इसिलिये श्रीनिविच स्थित ब्रिटिश सरकारी ईधन अनुसन्धान केन्द्र ने ईधन के प्रयोग की उचित विधियाँ मालूम करने के लिये अध्ययन ख्रीर प्रयत्न करना खारम्भ कर दिया है। यहाँ के वैज्ञानिकों ने जहाजों और उद्योग में कोयले की खपत में कमी करने की विधियों का पता चला लिया है जिससे भविष्य में प्रत्यत्त और अप्रत्यत्त रूप से इसकी बचत हो सकेगी। अब ये वैज्ञानिक धरेलू खपत की और ध्यान दे रहे हैं, और इस कार्य की सुविधा के लिये एक नवीन प्रयोगशाला भी बनकर तैयार हो चुकी है।

इस प्रयोगशाला में पहली बार इस बात की जाँच-पड़ताल की जायेगी, कि उस जीवनोपयंगी गरमी का ख्रांत क्या है जो कि विभिन्न प्रकार के कमरा-गरमों द्वारा किसी साधारण कमरे में छोड़ी जाती है ? इसी तरह मोटर ख्रथवा हवाई जहाज के इधर-उधर उड़ते धुवें की परीचायें भी की जायेंगी।

सबसे पूर्व ईंधन की खपत गति और धुवें की मात्राओं की जाँचा जायेगा और इसके साथ साथ गरमी बखेरने वाले साधनों को आँकना भी आव-श्यक है। लेकिन व्यवहारिक अवस्थाओं की पूर्ण किप से परीचा किये बिना इन बातों का पता लगना किठन है।

हर वस्तु को गरम करने के लिये ईंधन फूँकना पड़ता है—वह चाहे कायला, बुमा हुआ पत्थर का

कोयला, गैस श्रथवा धुवांरहित नवीन सामग्री हो —श्रीर ईधन जलने के साथ-साथ वायु भी मिलती-खपती रहती है। कमरे में बाहर से श्राने वाली हवा वहाँ की पूर्व वायु की तुलना में ठएढी होती है। लेकिन जलते ईधन का धुँवा चिमनी श्रथवा धुँवाकस के जिरये इधर-उधर फैलने के कारण एक गरम गैस बन जाती है जिसमें वह बाहरी फालत् हवा भी मिली होती है। अपूर्ण रूप से जली श्राग से उठने वाला धुवाँ ईधन के व्यर्थ जाने का एक प्रमाण है जो कि चिमनी द्वारा बाहर निकल जाता है।

भारी बचत

कमरे के बाहर कैसी भी रोक हो, पर गरमी, दीवारों, फर्श और आच्छादन आदि के जिर्ये बाहर निकलती रहेगी। यदि गरमी की ऐसी मात्राओं को कमरे के अन्दर ही जाँचा जाये तो भी निश्चित रूप से यह नहीं कहा जा सकता कि चूल्हे- अंगीठी की कितनी गरमी का उचित प्रयोग हो सका है और अन्य प्रकार के साधनों—यन्त्रों से उत्पन्न होने वाली गरमी की तुलना में यह कैसा काम देती है शिरयच रूप से इस बात का पता तब ही चलता है जबिक एक घरवाला बिल का भुगतान करता है; और राष्ट्रीय दृष्टिकोण से इसका हिसाब लगान पर पता चला है कि घरों में प्रप्रतिशत कम ईंधन प्रयुक्त किये जाने पर ब्रिटेन में २५ से ३० लाख टन कोयले की वार्षिक बचत हो सकती है।

नवीन प्रयोगशाला के एक कमरे में १२ फुट घेर ख्रोर ६ फुट ऊँचाई रखने वाले चार गरमी-निर्माण-यन्त्रों की परीचायें की जाती हैं जिनके ऊपर-नीचे ख्रोर चारों ख्रोर परीचा-यन्त्र लगा दिये गये हैं। बड़े—लगातार,—तापक्रम वाले हरएक बन्द स्थान के मध्य में एक गरमी-निर्माण-साधक लगादिया जाता है जिससे परीचा स्थान से फैलने वाली गरमी की सही-सही मात्रा का पता चल जाता है। यह सब कमरे की दोनों दीवारों को ढक कर किया जाता है, फर्श और आच्छादन को ताबे की चादरों से विभिन्न भागों में बाँट दिया जाता है, प्रत्येक विभाग दो फुट से एक फुट का होता है, और हर एक विभाग के अन्दर और बाहर वाले तापक्रम की तुलनात्मक जाँच होती रहती हैं। इस विधि द्वारा हर दीवार अथवा उसके प्रत्येक भाग से निकलने वाली गरमी की अलग अलग पड़ताल हो जाती है। अन्य यन्त्रों द्वारा अन्दर आने वाली वायु के तापक्रम की जाँच और धुवाँकस से बच कर निकल जाने वाली गैस का भी पता चलता रहता है।

प्रयोगशाला में वस्तु-ठएडक एक मशीन लगा दी गई है जिससे वर्ष के हर मौसम में यह कार्य किया जा सकता है। परीच्चण कमरे से सम्बन्धित बाहरी तापक्रम की जाँच जाड़ों के ऋतिरिक्त गरमी में भी की जा सकती है। पराच्चण और ऋप-से-ऋप चलने वाले बड़े-बड़े और गहन यन्त्रों द्वारा कमरे में पैदा होने वाली गरमी के छांतिम परि-णामों का पता चलता रहता है।

अनुसन्धान के कारण

हर प्रकार की गरमी के संबन्ध में ऐसीत सम-स्या पैदा हो सकती है। ब्रिटेन में ईंधन संबन्धी खोज के दो कारण हैं। एक तो नवीन मकानों का निर्माण जिनमें सारी आवरयक सुविधाओं और सुखों के अतिरिक्त गरमाई व्यवस्था भी शामिल है, इंधन द्वारा ही पूरा किया जा सकता है, इसीलिये इसकी बचत का प्रश्न सामने है। दूसरा कारण यह कि निर्यात बढ़ाने के लिये भी कोयले की खपन में कमी करना आवश्यक हो गया है।

यह समस्या जैसे ऋधिकतर यूरोप पर प्रभाव डालती है वैसे ही ब्रिटेन पर भी। चालीस वर्षों से इस कठिनाई को अनुभव किया जा रहा है क्योंकि एक ऋौसत गृहस्थी को सर्दी-पाले के मौसम में सुख ऋौर रत्ता के लिये ऋपने घर के मूल्य से ऋधिक धन ईंधन पर खर्च करना पड़ता है। इस खोज की महानता हर स्थान पर ऋनुभव की जायेगी।

शहद में मिलावर

लें अी रमेश बेदी आयुर्वेदालङ्कार, हिमालय हर्वल इंस्टिट्यूट गुरुक्कल कांगड़ी, हरिद्वार

बाजार में नक़ली श्रोर मिलावटी शहद श्राया करता है। मिलावट के लिए श्रामतौर पर साधारण खाण्ड की चासनी बनाकर श्रोर उसमें विभिन्न पदार्थ मिलाकर उसे सुगन्धित तथा स्वादु बना दिया जाता है। यह चीज फिर श्रसली शहद के साथ मिला दी जाती है श्रोर यह मिलावट इतनी श्रिक की जाती है कि बाजार में शुद्ध शहद प्राप्त करना भी कठिन हो गया है। एक चतुर कुत्रिंम शहद बनाने वाले का नुस्खा निम्न है:—

खाएड ४ सेर, पानी १ सेर और शुद्ध शहद आधा सेर।एक तार की चासनी बनाकर शुद्ध खाएड को शहद में मिला दिया जाता है। सुगन्धित करने केलिए कभी-कभी कुटा हुआ जायफल और इलायची को खाएड के पानी के घोल में डालकर पकाया
जाता है और गाढ़ा होने पर छान लिया जाता है।
देहरादून, हरिद्वार, मसूरी, लाहौर आदि में हमने
इस प्रकार के शहद को बहुत बिकते देखा है।
वेचने वाले आमतौर पर गुजरात के बागड़िये
होते हैं। ये लोग पात्र में मिक्खयों के छत्ते के
दुकड़े और मरी हुई मिक्खयाँ भी डाल लेते हैं
जिससे बाहक को शहद की असलियत पर तुरन्त
विश्वास बैठ जाता है। यह शहद रुपये का ढाई-

तीन सेर तक मिल जाता है। इन शहदों में फिट-करी भी मिलाई हुई पाई गई है जो वास्तव में स्वास्थ्य के लिए हानिकर है।

शहद में सामान्यतया निम्नलिखित मिलावटें की जाती हैं—द्राचोज, परिवर्तित शर्करा, गन्ने की खाएड, शीरा, घटिया दर्जे का माल्ट एक्स्ट्रेक्ट और निशास्ता।

असली शहद की राख का परिमाण बहुत तुच्छ सा होता है। यदि यह ० ३ प्रतिशतक से अधिक बने तो खट् कैलशियम सलकेट (Calcium sulphate)की परीचा करनी चाहिए। यदि यह काफी मात्रामें मिले तो यह निशास्ते से बने द्राभोज (Starch glucose) या परिवर्तित शर्करा की मिलावट का प्रायः निश्चित संकेत सममना चाहिए। हेड्नर (Hedner) ने बताया है कि ऋसली शहद की राख सदा चारीय होती है और कृत्रिम द्राचीज की राख उदासीन प्रतिकिया वाली होती है। नमूने के जलीय घोल में वेरियम क्लोराइड (Barium Chloride) मिलाने से भी सलक टों की परख की जा सकती है। असली शहर में सलफ ट नहीं होते । लेकिन मधु-तुषार (Honey dew) में H2 SO 8 के रूप में प्रति सौ प्राम में तिहत्तर मिलियाम सलकोट होते हैं। मधु-तुषार (हनी ड्यू) बहुत से वृत्तों और पौदों के पत्तों का साव है। इसे भी जब मिकखयाँ शहद के साथ इकट्टा कर लेती हैं तो परीचा करते हुए शहद में सलकेट मिल जाते हैं।

परिमाण में अधिक प्राप्त राख में क्लोराइड (Chlorides) काकी मात्रा में मिलें तो यह इशारा सम्भवतः शीरे की मिलावट की और सममता चाहिए।

निशास्ता शहद का श्रंग नहीं है। श्रायोडीन (iodine) की प्रतिक्रिया से यह फट पता लग जाता है। यदि यद्द पर्याप्त परिमाण में विद्यमान है तो मैदा या कोई दूसरा निशास्ता मिलाया गया सममना चाहिए।

परिवर्तित शर्बरा से बने सीरप (गाढ़े शर्वत) जब बाजार में जाने लगे तो इनकी असली शहद में मिलावट ढूंठ निकालना बहुत कठिन था। परिवर्तित शर्कर से बने शर्बत (इन्वर्ट शूगर सीरप) में दो शर्कराच, फलोज ज्यौर द्रभोज समान परिमाण में होती है ज्यौर यही शर्कराएं शहद में भी विभिन्न अनुपातों में होती हैं। इसी कारण ऐसी मिलावट का पता लगाना अधिक कठिन है।

परिवर्तित शर्करात्रों से बना सीरप शीवता से दानेदार हो जाता है। मधुमक्खी पालकों का पहले यह विश्वास रहा है कि दाने बन जाना शह्द की श्रद्धता की पहिचान है और इसी कारण कई पालक तो अब भी अपने लेबिलों पर इस बात को लिखते हैं। निस्सन्देह यह सत्य नहीं है। परि-वर्तित शर्कराओं के शर्वत आजकल ऐसे भी बनाए जा रहे हैं जिनमें दाने नहीं बनते और वे द्रव रहते हैं। सीरप में थोड़ी सी गोंद मिला दी जाती है जो स्फटिकों के निर्माण को रोकती है। यह मिलाया गया पदार्थ पता लगाना कठिन नहीं है। कोई भी पालक जो अपनी मिक्खयों को सरिदयों में इस प्रकार का शर्वत देता है उसे-अपनी मधु-मक्खीशाला में शीघ ही प्रवाहिका के कुछ बुरे उदाहरण देखने में आएंगे। पिछले युद्ध के समय जर्मनी में परिवर्तित शर्करात्रों का शर्वत बहुत अधिक इस्तमाल हुआ था और यह कुत्रिम मधु के नाम सं बेचा जाता था।

साधारण खाण्ड से बनाये हुए शहद की पहिचान के लिए शहद को स्फिटिकीभवन के बिन्दु तक ठएडा करके स्फिटिकों की परीचा करें। इसके अतिरिक्त इच्चू शर्कर और द्राचोज। की रासायनिक परीच। करके इनकी प्रतिशतकता मालूम करें।

सरिदयों में जब शहद जमने लगता है तो कई बार उस समय कनस्तर में सूखी खाएड मिला दी जाती है जो नीचे के स्फर्टिकों में मिल कर मधु-शर्करा जैसी ही हो जाती है। ऐसे कनस्तर के

१. एनेलिस्ट, १८८५, १०, २१७।

ऊपर की सतह से लिया गया शहद रासायितक परीचा में विशुद्ध माल्म देगा परन्तु असलियत इससे भिन्न है। इसलिए पात्र में आधे जमे हुए शहद की जब परीचा करने लगें तो परीचा के लिए जमे हुए शहद को लेना अधिक विश्वसनीय परिणाम देता है।

निस्सारित मधु बोतलों में या डिब्बों में पड़ा-पड़ा जब दानेदार हो जाता है तो आप लोग इसे सन्देह की दृष्टि से देखते हैं श्रीर प्रायः इस परिणाम पर कूद पड़ते हैं कि यह मिलावटी शहद है। वास्तव में ऐसी बात नहीं है। बोनल या डिब्बा खोलने के बाद प्रत्येक शुद्ध शहद कुछ सप्ताहों में दाने बना सकता है, खास कर सरदियों में या यदि शहद रेफिजरेटर में अथवा किसी भी ठएडे स्थान पर रखा गया हो। ऋंशतः या पूर्णतया दानेदार शहद ठीक वैसा ही शुद्ध होता है जैसा कि द्रव शहद अगुवीचिक (Microscopic) परीचा करने पर असली शहद में पराग कण सदा नजर आयँगें। जिस कृत्रिम शहद में प्राकृतिक शहद बिलकुल नहीं है, अगुवीचिक परीचा करने पर उसमें फूलों के पराग नहीं मिलेंग जब कि प्रत्येक प्राकृतिक शहद में पराग करा अवश्य होते हैं। शहद के अनेक नमूना की अगुर्वाचिक परीचा की गई है और उसमें मिलने वाले पराग क्यों का अध्ययन किया गया है। मिक्खयाँ जिन फूलों से रस लाई थीं शहद में उन्हीं फूलों के पराग कण पाये गये हैं। किसी-किसी शहद में, अपवाद रूप में यह भी देखा गया है कि जिन फूलों से रस लाया गया है उनके पराग कर्णावद्यमान न थे। बहुत अच्छी तरह साफ किये गये शहद में पराग कण कम मिलते हैं। अणुवीदिक परीचा स यह मालूम किया जा सकता है कि शहद में किस फूल के पराग करा हैं। जिस फूल के पराग हों वही उस शहद का उद्भव स्थान समभना चाहिए। इस प्रकार से पता लगा लेने की योग्यता प्राप्त करने के लिए आवश्यक है कि विभिन्न फूलों के पराग कर्णों की विशेष पहिचान में दत्तता प्राप्त

कर ली जाय। बहुत से पराग कणों के अगुवीत्तिक फोटो (Microphotographs) श्रीवेल (Griebel) के निबन्धों में और संयुक्त राज्य के कृषि-विभाग के व्यूरो आफ केमिस्ट्री, बुलेटिन संख्या ११०,६०८ में दिये गये हैं।

पराग कण की परीचा करने के लिए शहद को चार गुणा पानी में घोलें। कुछ देर पड़ा रहने दें जिससे पराग कण बैठ जायं। सेन्ट्रीफ्यूज में शहद को घुमाने से पराग कर्णा को बैठने में अधिक सहायता मिलती है। पराग कणों की बहुत भारी फलकें (Starch) तैयार कर लेनी चाहिए श्रीर विभिन्न प्रकार के पराग कर्णों को गिनना चाहिए तथा उन्हें पहिचानने की कोशिश भी करनी चाहिए। यदि किसी शहद के लेबिल पर किसी विदेश का पता लिखा हो और आपको सन्देह हो कि यह शहद विदेश से नहीं आया और हमारे ही देशीं की उपज है तो उसमें विद्यमान पराग कणों में अगर आप कुछ ऐसे पराग करा द्वंद लेते हैं जो उस देश के पौदों में नहीं पाये जाते तो आपके सन्देह को इससे पुष्टि मिल जाती है। इसी तरह एक फर्म जब किसी विशेष फूल के स्रोत के नाम पर शहद बेच रही है, जैसे "कमल मधु, तो आप उस शहद की अगुवीचिक परीचा में कमल के पराग दू दिये। न मिलने पर उसकी ईमानदारी पर सन्देह किया जाना चाहिये।

असली शहद के अन्दर मोम, मिक्खयों के या किसी दूसरे जोव के कुछ अंश हो सकते हैं। आगुवीचिक (माइक्रोस्कोप) के नीचे इनकी साव-धानी से परीचा करनी चाहिए।

परिवर्तित शर्करा, कृत्रिम द्राचोज (Starch glucose), इचु शर्करा, मधु-तुषार (हनी ड्यू) आदि की शहद में मिलावट जानने के तरीके बहुत पेचीदा हैं और साधारण पाठकों के लिए उनको सममना कठिन होगा इसलिए उन्हें हम यहाँ नहीं दें रहे। इस विषय के जिज्ञासु पाठक एलन के

Zeit. Unters- Lehens., 1930, 59,
 197, 441, and 1931, 61, 241.

कमिशंयल ऑगॅंनिक एनेलिसिस को देखें। कई बार मिक्खयों को खाएड, कृत्रिम द्राचोज, निशा-स्ता आदि के घोल खाने को दिये जाते हैं। मिक्खयाँ इन्हें अत्तों में इकट्टा कर लेती हैं। बहुत अधिक सूदम विचार किया जाय तो यह भी एक प्रकार का कृत्रिम शहद ही होगा। इस प्रकार के सब कृत्रिम शहदों की पहचान एलन के प्रनथ में

है। शहद के रसायिनक विश्लेषण करने का तरीका और उसका विस्तृत रासायिनक संघठन तथा असली और नकली शहद की प्रयोगशाला में परीचा करने आदि के सम्बन्ध में लण्डन की सरकारी प्रयोगशाला के केमिस्ट डाक्टर जोहन राल्क निकल्हस की पुस्तक बहुत सहायक है!

[लेखक की अध्रकाशित पुस्तक से]

मध्य प्रदेश की खनिज सम्पत्ति

ले॰ डा॰ अरुण दे, सागर विश्वविद्यालय

यह यान्त्रिक युग है-सभ्यता के प्रसार के साथ हमारी मांगें भी दिन पर दिन बढ़ती जा रही हैं और हमारी चाहों को सन्तुष्ट करना िं ऋौर कठिन होता जाता है। ऋाज से १०० वर्ष पूर्व हम जिससे तृप्त होते थे जाज हम उससे कहीं श्रधिक श्राकांचा रखते हैं। इस सभ्यता के जुधा-निवृत्ति के लिए हमें अनेकानेक नई वस्तुओं की खोज में लगना पड़ता है और वैज्ञानिक नित्य नृतन गवेषणा से संसार का आश्वार्यन्वित करता है। संसार की सध्यता के इतिहास में धातुत्रों का स्थान विशेष उल्लेखनीय है क्यांकि धातु-युग से मानव-सध्यता का एक नूतन रूप प्राप्त हुआ, गत कई सो वर्षीं में अनेक नये धातुओं का आविष्कार हुआ जिससे हमें अनेक लाभ प्राप्त हुए, खेद की बात है कि यद्यपि सहस्र वर्ष पूर्व मारत में अनेक वैज्ञानिक थे और हमारे देश की ज्योति समस्त पृथ्वी को स्तम्भित करती थी, त्राज हमारे वैज्ञानिकों को त्रपनी पूर्व प्रतिष्ठा का एक शतांश भी प्राप्त नहीं।

हमारे देश में ही ऐसी वस्तुयं हैं जिनसे हमें अनेक लाभ हो सकते हैं। ऐसे अनेक खिनज पदार्थ हैं जिन पर अभी बहुत कार्य हो सकता है और वह केवल वैज्ञानिक दृष्टि से ही नहीं परन्तु वाणिज्य कल्पनाओं के लिए भा प्रशस्त चेत्र होगा। हमारे मध्य-प्रदेश में बहुत खनिज पदार्थ पाये जाते हैं जिन पर अभी यथेष्ट कार्य नहीं हुआ और जिन पर अनेक सम्भावनायं हैं। गत वर्ष सागर विश्वविद्यालय के कान ोकेशन के दीचानत भाषण देते समय मध्य प्रदेश के प्रधान मन्त्री माननीय पिंडत रविशंकर शुक्तजी ने कहा, "यह आवश्यक है कि वैज्ञानिक दृष्टि को हृद्यंगम किया जाय और जीवन के प्रश्नों का हल पाने के लिए वैज्ञानिक उपायों का अवलंब हो..." इस प्रकार यदि हम इस प्रान्त में कई विज्ञान सम्बन्धी व्यवसायों को आरम्भ करें तो हमें बहुत सफलता प्राप्त हो सकती है। शुक्ल जी ने इस बात पर भी ध्यान दिया कि सध्य प्रदेश में वैज्ञानिक उद्योग के लिए अनेक प्रशस्त चेत्र हैं। इस लेख में हम इस प्रदेश के खिनज पदार्थों की आलोचना करेंगे और यह देखने की चेष्टा करेंगे कि यहाँ के खनिज पदार्थों से क्या-क्या व्यवसाय आरम्भ किये जा सकते हैं।

शक्ति-कोयला

किसी भी व्यवसाय में सर्वप्रथम आवश्यक वस्तु है शक्ति। अभी इस प्रदेश में वैद्युत् शक्ति का प्रसार अधिक नहीं हुआ, परन्तु यहाँ की निदयों से हम जल-प्रपात जनित शक्ति (hydro-electric power) ले सकते हैं। मध्य प्रान्तीय सरकार वैनगंगा नदों से जल-प्रपात जनित शक्ति लेने की योजना कर रही है और आशा है कि यह

कार्य सम्पूर्ण होने पर हमारे प्रदेश में वैद्युत् शक्ति बहुत कम मूल्य पर प्राप्त होगी।

विद्युत शक्ति के न होने पर हम शक्ति रूप में अग्नि का व्यवहार कर सकते हैं। अग्नि के लिए मध्य प्रदेश में बहुत लकड़ी और कोयला पाया जाता है। इस प्रदेश के जंगलों से बहुत लकड़ी मिल सकती है। मध्य प्रान्तीय कोयला भी बहुत लकड़ी मिल सकती है। मध्य प्रान्तीय कोयला भी बहुत जिल्हा है जो शक्ति उत्पादक रूप में व्यवहार हो सकता है। छत्तीसगढ़ प्रान्त, तथा सतपुड़ा व वर्धा घाटियों में कोयला पाया जाता है। जियोलाजिकल सर्वे (Geological Survey) के डा॰ काक्स (Dr. Fox) का मत है कि मध्य प्रदेश में १७०,००० लाख टन कोयला है। परन्तु इस संख्या को आधुनिक वैज्ञानिक प्रणाली से पुनर्विवेचन करना उचित है एवं अन्यान्य स्थानों में भी कोयले की सस्भावना की परीज्ञा करनी चाहिए।

मृल्यवान खनिजः हीरा, सोना, चांदी तथा टंगस्टन—मध्य प्रदेश में १०० वर्ष पूर्व हीरे (diamond) पाये जाते थे, परन्तु आजकल इन खानों में कार्य स्थगति है। बहुमूल्य पत्थर की खोज बहुत ही उचित और लाभदायक होगी।

नदी के बालू से बालाघाट, बस्तर, भंडारा, बिलासपुर, जशपुर, मारडला, रायपुर, सिवनी और उदयपुर अंचल में कहीं-कहीं स्वर्ण भी पाया जाताहै। धारवार की पहाड़ी तथा जबलपुर जिले के अन्तर्गत भागों में कहीं-कहों थोड़ा सोना मिलता है परन्तु यह सोना निकालने के लिए अधिक लाभ-दायक न होगा।

जबलपुर तथा नागपुर जिले में कहीं कहीं थोड़ी चांदी भी सीसे तथा ताँ वे के साथ पायी जाता है परन्तु इस पर अधिक कार्य नहीं हुआ।

नागपुर जिले में भई स्थानों पर क्वार्टज की शिराओं (quartz veins) में टंगस्टन (tungsten) मिला है। टंगस्टन वैद्युत् बल्ब में काम आता है। अतः इसकी खोज बहुत ही फल-प्रद होगी।

विद्युत बाहक ताँवा और उपयोगी धातु लोहाः

वैद्युत् शक्ति संचालन ताँ वे. में बहुत अच्छी तरह होती है। अतः आधुनिक व्यवसायों में ताँ वे का स्थान बहुत उच्च है। वैज्ञानिकों का मत है कि भारत में ताँ वे की बहुत कभी है इस कारण इस मूल्यवान धातु के खोज में हमें लगना चाहिए। हमारे प्रदेश के जबलपुर, बालाघाट तथा द्रुग जिलों में ताँ वे के खनिज पाये गये हैं, परन्तु वे अच्छे नहीं हैं।

मध्य प्रदेश के प्राय सब अंशों में लोहा पाया जाता है। अतः यदि यहाँ पर आधुनिक वैज्ञानिक प्रणाली से इस धातु की शुद्धि की जावे तो बहुत ही लाभदायक होगा। लोहा सब व्यवसायां में उपयोगी है अतएव इस धातु पर प्रत्येक देश के भविष्य की उन्नति निर्भर होती है हमारे देश में यदि लोहेको शुद्ध कर यन्त्रादि बनाये जावें तो हम दूसरे पर निर्भर न रहेंगे।

वायुयान निर्माणोपयोगी धातु-त्र्रजुमिनियमः

गत महायुद्ध में आकाश का युद्ध सर्वाधिक फलप्रद सिद्ध हुआ। वायुयान के निर्माण में अतुमिनियम व्यवहृत होता है। मध्य प्रान्त,में अतुमिनियम के खनिज बहुत पाये जाते हैं। हाल में
भारत सरकार के उद्योग-विमाग के अध्यक्त सर
ज्ञानचन्द्र घोष हमार प्रान्त में खनिज बाक्साइट
(bauite) की परीचा करने आये थे। उनका
मत है कि मध्य प्रदेश का यह खनिज पृथ्वी के
सर्वोत्कृष्ट खनिजों में से है। अभी प्रान्तीय सरकार
कटनी में एक अतुमिनियम बनाने का कारखाना
खोलने की योजना कर रही है और सस्ता वैद्यात्
शाक्ति मिलने पर यह व्यवसाय बहुत ही लामदायक
तथा देश के लिए उपकारी सिद्ध होगा।

मध्य प्रदेश में बालाघाट के अन्तर्गत बैहार में तथा कटनी, माण्डला, और सिवनी में बाक्साइट पाया जाता है। किसी बाक्साइट के साथ ११ प्रति-शत तक टाइटेनियन (titanium) भी मिलता है। इससे टाइटेनियम निकालना यथेष्ट लाभ-दायक होगा।

एक अति प्रयोजनीय धातु मेंगनीज़

मेंगनीज (manganese) मध्यप्रदेश की सबसे प्रयोजनीय धातु है। इसका खनिज पाइरोलूसाइट (pyrolusite) यथेष्ट अच्छे रूप में
पाया जाता है और किसी स्थान पर तो उसमें
प्राय ६६ प्रतिशत तक मेंगनीज डाइ-आक्साइड
मिलता है। इस प्रदेश में बालाघाट, नागपुर,
भण्डारा, छिन्दवाड़ा जिलों में यह पाया जाता है।
दूसरे जिलों में थोड़ा बहुत पाइरोलुसाइट मिलता
है, लोहे के साथ मेंगनीज फौलाद (manganese steel) बनाने के काम आता है, अतः इस व्य-

नमक तथा सोडा

कई स्थानों में, यथा पूर्णा नदी की घाटी में और बरार में नमक का पानी (brine) पाया जाता है। चान्दा जिले में कहीं नमक अन्यान्य खनिजों के साथ मिलता है। बरार प्रान्त में लोनार भील में चार का पानी मिलता है -कहीं सोडा बाइकार्बोन्ट भी पाया जाता है।

खनिज जल

मध्य प्रदेश के नाना स्थानों पर ऐसे जलाशय हैं जिनके पानी में अनेक खनिज घुलित रहते हैं। किसी-किसी भील के पानी का तापक्रम साधारण तापक्रमों से ऊँचा रहता है। छिन्दवाड़ा में एक ऐसी भील में सलफर डाइ—आक्साइड घुला है और उसका तापक्रम १३४° फा॰ है। ऐसे जलाशय होशंगाबाद, सिरगुजा, योतमाल में भी हैं जिनमें विभिन्न खनिज घुलित अवस्था में हैं, वे अधिकतर गन्धक के खनिज हैं।

अन्यान्य खनिज

मध्य प्रदेश में अन्यान्य अनेक खिन पदार्थ मिलते हैं। जैसे असबेष्ठस (asbestos) तथा बराइटीज (barytes) कई स्थानों पर मिलता है। लाल ओकर (red ochre) भी पाया जाता है जो पेंट बनाने के काम आता है। अनेक स्थानों पर मकान बनाने के उपयुक्त पत्थर तथा मिट्टी (building materials) संगममेर, बर्तन बनाने वाली मिट्टी (ceramic clays), फायर क्ले, फ्लोरस्पार, फूलर्स अर्थ, टाल्क, सोपस्टोन आदि भी पाया जाता है।

इससे प्रतीत होता है कि मध्य प्रदेश खनिज सम्पत्ति में बहुत धनी है। देश की स्वाधीनता के साथ देश के व्यवसायों की भी उन्नति अनिवार्य है और यदि वैज्ञानिक उपायों से इन खनिजों पर कार्य किया जाये तो हमारे देश के समृद्धिशाली प्रदेशों में यह प्रदेश उच्च स्थान प्राप्त करेगा।



फ़ासफ़ोरस व दियासलाइयाँ

समस्त रासायनिक तत्वों में फासफोरस एक बहुत ही आलौकिक गुण वाला तथा उपयोगी तत्व है। इसका मुख्य गुण यह है कि यह हवा की उपस्थिति में जलने लगता है और इस किया में रोशनी निकलती है और इस प्रकार रात्रि में फासफरोस का दुकड़ा जुगनूँ की तरह चमकदार दिखाई पड़ता है। इसका मुख्य उपयोग हमारे नित्य प्रयोग में आने वाली दियासलाइयों में होता है।

फासफोरस की गवेपणा भी बड़े मनोरञ्जक ढंग से हुई। जर्मन वैज्ञानिक बान्ड ने १६६६ में वैज्ञानिक संसार को एक मोम ऐसा चमकदार परार्थ दिखलाया। स्वाभाविक ही था कि लोगों का कौत्रहल इससे जागृत हुआ और वह इस अद्भुत पदार्थ को बनाने की विधि पँछने लगे। परन्तु बान्ड अपनी गवेषणा को छिपी रख कर उससे रुपया पैदा करना चाहता था। हुर्भाग्यवश उसको अपने इस लच्य में सफलता न मिल सकी। बाद में गाल्म हुआ कि बान्ड महाशय ने इस तत्व को मूत्र को कोयले के साथ गरम करके प्राप्त किया था। इसके लगभग सो वर्ष बाद सन् १७०४ में लेवाजिए ने यह सिद्ध किया कि वह एक तत्व है।

यह प्रकृति में स्वतंत्र रूप से नहीं पाया जाता क्योंकि यह बहुत ही क्रियाशील (aqtive) होता है। हड्डियों में यह कैलसियम फासफेंट के रूप में पाया जाता है ख्रीर इसी रूप में यह चट्टानों में भी होता है।

फासफोट से फासफोरस बनाने के लिये पहले हिंडुयों को हवा में गरम किया जाता है जिससे उड़नशील व जलनशील पदार्थ निकल जाते हैं और हड्डी चूरे के रूप में हो जाती है। इस चूरे को बालू व पिसे कोयले के साथ मिला कर बिजली द्वारा गरम होने वाली एक भट्टी में रक्खा जाता है और कोयले के विद्यत् द्वारों के में विद्युत् धारा (Current) प्रवाहित करके इसे ग किया जाता है। बालू का सिलिका कैलिसयमरम फासफेट के साथ मिलकर कैलिशयमसिलीकेट व फासफोरस पेन्टा आकसाइड बनाता है और यह फासफोरस पेन्टा आकसाइड कोयल द्वारा अव कृत (reduce) होकर फासफोरस में परिवर्तिं उहा जाती है।

कैलसियम फासफेट + सिलिका = कैलसियम सिलीकेट + फासफोरस पेन्टात्र्याक्साइड

फासफोरस ∤पेन्टात्र्याक्साइड⊣ कार्बन = फास-फोरस+कार्बन मानोक्साइड

फासफोरस के वाष्प ताँचे के बर्तनों में रक्खें हुये पानी में ले जाये जाते हैं जिससे यह एक ठोस सफेर पीले पदार्थ के रूप में मिल जाता है। यह हवा में जल जाता है। अतः इसे पानी ही के अन्दर रखते हैं। फासफोरस के बहुरूप—फासफोरस के कई बहुरूप हैं परन्तु मुख्यतः यह पीले या सफेद तथा लाल रूपों में पाया जाता है जिनको श्वेत या पीला फासफोरस तथा लाल फासफोरस कहते हैं। इनका श्रंतर इस प्रकार है:—

		पीला फासफोरस	लाल फारफोरस
१	अवस्था	यह रवे दार होता है	यह भी रवेदार होता है पर रवे छोटे होते हैं
२	रंग	पीला	लाल भूरा
₹	पारदर्शिता .	यह अलप पारदर्शक है	यह अपारदर्शक है
8	गंध	लहसन की सी गंव	इसमें गंध नहीं होती
¥	घनत्व	१.≒३	२. २०
ફ	जहरीलापन	यह जहर है	यह जहरीला नहीं है
	घुलनशीलता	पानी में नहीं घुलता पर कार्बन डाई सलफाइड में घुल जाता है	यह न पानी में घुसता है न कार्बन डाई सलफाइड में
5	हवा का प्रभाव	यह हवा में चमकता है और जल जाता है	यह नहीं चमकता
3	जलने का तापक्रम	यह ३०° से० पर जलता है	यह २४०° से० तक गरम करने से जलता है
80	कास्टिक सोड। का प्रभाव	यह घुलकर फासफीन बनाता है	इस पर कोई प्रक्रिया नहीं होती

फासफोरस के बहुरूपों का आपस में परिवर्तन—

- (१) पीले से लाल--पोले फासफोरस को निष्क्रिय वायुमंडल में आयोडीन के एक दुकड़े के साथ २४०° से० तक गरम करने से यह लाल फासफोरस में परिणत हो जाता है।
- (२) लाल से पीला—लाल फासफीरस को निष्क्रिय वायुमंडल में ४४०° से० तक गरम करके इसके बने वाष्प को एकदम ठंडा कर दिया जाता है जिससे यह पोले रूप में बदल जाता है।

फासफोरस के उपयोग—इसका सबसे बड़ा उपयोग दियासलाई बनाने में है। कभी-कभी इसे आटा व श्रीज में मिलाकर चूहा मारने के काम में लाया जाता है। इसे आग लगाने वाले बम में भी प्रयोग करते हैं। फासफेट के रूप में इसे दवाई बनाने तथा खाद बनाने के काम में लाते हैं।

दियासलाइयाँ

यह तो तुम अच्छी तरह जानते होगे कि दो चीजों की रगड़ से आग पैदा होती है। पत्थर की सड़क पर जब घोड़े तेजा से दोड़ते हैं ता उनके पैर के नीचे लगे लोहे व पत्थर की रगड़ से चिनगारियाँ निकलती दिखलाई देती हैं। इसी प्रकार चाकू की धार तेज करने वाला जब चाकू के फल को तेज घूमते हुए चक पर रगड़ता है तो बहुत जोर का निचगारियाँ निकलती हैं। जंगलों में अपने आप लगने वाली आगों का हाल तो तुमने सुना ही होगा जिनका दावानल कहते हैं यह भी लकड़ियों के आपस में रगड़ने से पैदा होती हैं।

[भाग ६७

प्राचीन समय में आग इसी सिद्धान्त पर बनाई जाती थी। लकड़ी या पत्थर के दो टुकड़ों के बीच में रुई रख कर उनको रगड़ा जाता था जिससे रगड़ से निकली हुई चिनगारी रुई को जला देती थी।

दियासलाई भी इसी सिद्धान्त पर बनाई गईं परन्तु इनमें शीघ जलने वाले पदार्थ जैसे गंधक व फासफेरस का उपयोग किया गया। इस प्रकार की दियासलाई सबसे पहले १८२७ में एक फ्रान्सीसी महोदय ने बनायी जिनका नाम सेरियो था। इनमें लकड़ी की एक तीली पर ऐन्टीमोनी सलफाइड, पोटैसियम क्लोरेट व गोंद का मिश्रण लगा रहता था और इसे सैन्ड पेपर पर रगड़ कर जलाया जाता था।

लूसीफर मैच या पुरानी दियासलाइयाँ —
एक दूसरे प्रकार की दियासलाइयाँ सन् १८३२ से
प्रचलित हुईं। इनकी तीलियों को पहले पिघले
गंधक में डुबो कर फिर इन पर पीले फासफोरस,
पोटेशियम क्लोरेट व गोंद से बना एक लेप चिपका
कर इनको सुखा लिया जाता है। इनको कहीं भी
रगड़ कर जलाया जा सकता था। इस रगड़ क
गमीं से फासफोरस जल उठता था। इनमें कई
बुराइयाँ थीं। एक तो यह मामूली रगड़ से जल
उठती थीं जिससे इनका रखना खतरे से खाली न
था, दूसरे पीला फासफोरस जहरीला होने के कारण
इनके कारखानों में काम करने वाले लोगों को एक
प्रकार की बीमारी हो जाती थी। इन कारणों से
१६१२ के बाद पीले फासफोरस का प्रयोग इस काम
के लिये गैरकानूनी ठहराया गया है। अब तो

इसके स्थान पर लाल फासफोरस का प्रयोग होता है।

सेफ्टी मैच या निरापद दियासलाइयाँ— इनके उपयोग में कोई खतरा नहीं है। इन दियास लाइयों की तीलियों में नीचे लिखे पदार्थों का मिश्रण लगा रहता है:—

- (१) ऐन्टीमोनी सलफाइड
- (२) पोटैशियम क्लोरेट या लाल फासफोरस
- (३) पिसा हुआ काँच
- (४) गोंद

दियासलाइयों के डिव्बियों के बगल पर जो मसाला लगा रहता है उसमें

- (१) लाल फासफोरस
- (२) पिसा काँच
- (३) सरेस

का मिश्रण होता है। इन दियासलाइयों की विशेषता यह है कि इनकी तीलियाँ डिब्बियों पर लगे मसाले ही पर रगड़ने से जलती हैं, किसी भी वस्तु पर रगड़ने से नहीं। अतः इनमें कोई खतरा नहीं है।

रासायनिक विधि से आग वनाना

- (१) शकर व पोटैशियम क्लोरेट के मिश्रण में एक-दो बूँद तीव्र सलफ्यूरिक अम्ल डालने से आग निकलने लगती हैं। चूरन बेचने वालों को यह करते तुमने अवश्य देखा होगा।
- (२) कागज, कई या कपड़े पर कुछ पोटेशियम परमेंगनेट रख कर उसके ऊपर तीत्र सलप्यूरिक अम्ल की कुछ बूँदें डालने से आग जल जाती है।

विज्ञान-परिषद् की प्रकाशित प्राप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-विज्ञान की प्रारम्भिक बातें सीखने का सबसे उत्तम साधन-ले अशिम-दास गोड़ एम० ए० और प्रो॰ सालिगराम भागेत १० - केदार बद्री यात्रा-केदारनाथ और एम० एस-सी० ;
- .२-चुम्बक-हाईस्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक-ले० ११-वर्षा और वनस्पति-लोकपिय वो॰ सालिगराम भागीव एम॰ एस-सी॰ सजि॰; ॥=)
- न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने योग्य है- के प्रो गोपालस्वरूप भागव एम० १३-सुवर्णकारी-क्रियात्मक- ले पुस-सी० ; १॥),
- ४ सूर्य-सिद्धान्त-संस्कृत मुल तथा हिन्दी 'विज्ञान- १४-रसायन इतिहास-इंटरमीडियेटके विद्यार्थियोंके भाष्य'-प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ उपाय-पृष्ठ संख्या १२१४'; १४० चित्र तथा नक्शे-ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भागों में, मूल्य ६)। इस भाष्यपर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेलनका १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला है।
- ४—वैज्ञानिक परिमागा—विज्ञानकी विविध शाखात्रोंकी इकाइयोंकी सारिणियाँ—ले॰ डाक्टर निहालकरण सेठी डी० एस-सी०; ॥),
- ६ समीकरण मीमांसा -गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य — ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=).
- ७—निर्णायक (डिटर्मिनैंट्स)—गणितके एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य--- ले॰ प्रो॰ गोपाल १६--वायुमंडल--- अपरी वायुमंडलका सरल वर्णन--कृष्ण गर्दे श्रोर गोमती प्रसाद श्रिप्तहोश्री बी० ए० एस-सी॰ ; ॥),
- मीडियेटके गणितके विद्यार्थियोंके लिये—ले॰ डाक्टर सत्यप्रकाश द्धी० एस-सी० ; १।),

- ६-गु हर्वेवके साथ यात्रा-डाक्टर जे० सी० बोसीकी यात्रात्रोंका लोकशिय वर्णन ; ।-),
- यात्रियोंके लिये उपयोगी; 1),
- श्री शंकरराव जोशी; 1),
- ३—मनोरञ्जक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उप- १२—मनुष्य का आहार—कौन-सा आहार सर्वोत्तम है— खे॰ वैद्य गोपीनाथ गुप्त; ।=),
 - श्री गंगाशंकर पंचौली; ।),
 - योग्य-ले॰ डा॰ आत्माराम डी॰ एस-सी॰; ।।।),
 - १४-विज्ञानका रजत-जयन्ती श्रंक-विज्ञान परिपद .के २५ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखींका संग्रह; १)
 - १६ फल-संरच्या दूसरा परिवर्धित संस्करण-फलोंकी डिब्बाबन्दी, सुरब्बा, जैम, जेली, शरबत, ऋचार ग्रादि बनानेकी ग्रपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ, २५ चित्र — ले० डा० गोरखपसाद डी० एस-सी० श्रोर श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०; २),
 - १७- व्यङ्ग-चित्रण-(कार्ट्न बनानेकी विद्या)- ले॰ एल० ए० 'डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०; १७५ पृष्ठ; सैकड़ों चित्र, सजिहद; १॥)
 - १८-मिट्टीके बर्तन-चीनी मिट्टीके बरतन कैसे बनते हैं, लोकप्रिय-ले॰ प्रो॰ फुलदेव सहाय वर्मा; १७५ पृष्ट; ११ चित्र; सजिल्द; १॥),
 - लें डाक्टर कें बीं माधुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र, ू सजिल्द; १॥),
 - ५-बीजज्यामिति या भुजयुगम रेखागणित-इंटर- २० लकड़ी पर पॉलिश-पॉलिशकरनेके नवीन ग्रीर पुराने सभी ढंकॉका व्योरेवार वर्णन । इसके कोई भी पॉलिश कर्ी सीख सकता है-ले॰ डा॰ गोरख-

प्रसाद और श्रीरामरत्न भटनागर, एम०, ए०; २१८ प्रष्ट; ३१ चित्र, सजिल्द; १॥),

- २१ उपयोगी नुसखे तरकी वें श्रीर हुनर सम्पादक डा० गोरखप्रसाद श्रीर डा० सत्यप्रकाश, श्राकार बड़ा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ठ, २००० नुसखे, १०० चित्र; एक-एक नुसखेसे सैकड़ों ६पये बचाये जा सकते हैं या हज़ारों ६पये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके लिये उपयोगी; मूल्य श्रजिहद २) सजिहद रे॥),
- २२—कलम-पेबंद्—ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० पृष्ठ; ५० चित्र; मालियों, मालिकों और कृपकोंके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),
- २३ जिल्द् साजी क्रियात्मक ग्रीर व्योरेवार । इससे सभी जिल्द्साज़ी सीख सकते हैं, ले॰ श्री सत्यजीवन वर्मा, एम॰ ए॰; १८० पृष्ठ, ६२ चित्र; सजिल्द १॥।),
- २४ त्रिफला दूसरा परिवर्धित संस्करण-प्रत्येक वैद्य श्रोर गृहस्थके लिये — ले० श्री रामेशवेदी श्रायु-वेदालंकार, २१६ पृष्ट; ३ चित्र, एक रङ्गीन; सजिल्द २।),

यह पुस्तक गुरुकुल आयुर्वेद महाविद्यालय, की १३ श्रेणी के लिए द्रव्यगुणके स्वाध्याय पुस्तकके रूपमें शिचापलटमें स्वीकृत हो चुकी है।"

- २४—तेरना तैरना सीखने और दूबते हुए लोगीको बचाने की रीति अच्छी तरह समकायी गयी है। लं ० डाक्टर गोरखप्रसाद प्रष्ठ १०४ मुख्य १),
- ं २६ ऋंजीर लेखक श्री रामेशवेदी आयुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णन और उपयोग करनेकी रीति । पृष्ठ ४२, दो चिन्न, मूल्य ॥),

यह पुस्तक भी कुरुकुल त्रायुर्वेद महाविद्यालयके शिक्ता पटलमें स्वीकृत हो चुकी है।

२. - सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग सम्पादक डाक्टर गोरखप्रसाद । बड़ी सरल और रोचक भाषा में जंतुत्रोंने विचित्र संसार, पेड़ पौधों की अचरज-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तारोंकी जीवन कथा तथा भारतीय ज्योतिषके संविध्व इतिहास का वर्णन है। विज्ञानके आकार के ४५० पृष्ठ और ३२० चित्रोंसे सर्जे हुए ग्रन्थ की शोभा देखते ही बनती है। सजिल्द मूल्य ६),

- २५—वायुमण्डलकी सूदम हवाएँ लं० डा० सन्त-प्रसाद टंडन, डी० फिल० मूल्य III)
- २६—खाद्य श्रोर स्वास्थ्य लं० श्री डा० ग्रींकारनाथ परती, एम० एस-सी०, डी० फिल० मूल्य III) हमारे यहाँ नीचे लिखी पुस्तकें भी मिलती हैं:—
- १ विज्ञान हस्तामलक ले० स्व० रामदास गौड़ एम० ए० भारतीय भाषात्रोंमें ग्रपने ढंगका यह निराला प्र'थ है। इसमें सीधी सादी भाषामें ग्रठारह विज्ञानोंकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे ग्रीर रंगीन पौने दो सौ चित्रोंसे सुसिज्जित है, श्राजतकदी ग्रद्भुत बातोंका मनोमोहक वर्णन है, विश्वविद्यालयोंमें भी पढ़ाये जानेवाले विषयोंका समावेश है, ग्रकेली यह एक पुस्तक विज्ञानकी एक समूची लेब री है, एक ही प्र'थमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मृल्य १)
- २ सौर-परिवार लेखक ढाक्टर गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० ग्राडुनिक ज्योतिष पर ग्रानोखी पुस्तक ७७६ प्रष्ट, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं) मूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा से रेडिचे पदक तथा २००) का छुन्न्लाल पारितोपिक मिला है।
- ३ भारतीय वैज्ञानिक-१२ भारतीय वैज्ञानिकींकी जीवनियाँ - ले० श्री श्याम नः त्रायण कपूर, सचित्र ३८० पृष्ठ; सजिल्द; मुल्य ३॥) श्रुजिल्द ३)
- ४ वैक्युम-ब्रेक ले॰ श्री श्रोंकारनाथ शर्मा। यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फिटरों इंजन-ड्राइवरों, फ़ोर-मैनों श्रोर कैरेज एग्जामिनरोंके लिये श्रस्यन्त उपयोगी है। १६० पृष्ठ; ३१ चित्र जिनमें कहें रंगीन हैं, २),

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख ।त्र

भाग ६७

सम्वत् २००४, अगस्त-सितम्बर १६४-

संख्या ४-६

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries

प्रधान सम्पादक श्री रामचरण मेहरोत्रा

विशेष सम्पादक

डाक्टर सत्यप्रकाश डाक्टर गोरखप्रसाद डाक्टर विशंभरनाथ श्रीवास्तव डाक्टर ब्रज किशोर मालवीय

प्रकाशक

विज्ञान-परिषद्, वेली रोड, इलोइ।वाद ।

वार्षिक मूल्य ३)]

[एक संख्या का मूल्य।)

विज्ञान-परिषद् के मुख्य नियम

परिषद्का उद्देश्य

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिपद्की इस उद्देश्यसे स्थापना हुई कि भारतीय भाषाओं में वैज्ञा-निक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञानके अध्ययनको और साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन दिया जाय।

परिषद्का संगठन

२—परिषद्में सभ्य होंगे। निम्न निर्देष्ट नियमें के अनुसार सभ्यगण सभ्योंमेंसे ही एक सभावित, दो उपसभा-पति एक कोपाध्यन्न, एक प्रधानमंत्री, दो मंत्री, एक सम्पा-दक और एक अंतरंग सभा निर्वाचित करेंगे, जिनके द्वारा परिषद्की कार्यवाही होगी।

सभ्य

२२-प्रत्येक सभ्य को ५) वार्षिक चन्दा देना होगा।

प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३--- एक साथ ७० रु० की रकमदे देनेसे कोई भी सभ्य सदाके लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सम्यांको परिपद्के सब श्रिधिवेशनों अपिन्यतः रहनेका तथा अपना मत देनेका, उनके जुनावके पश्चान् प्रकाशित, परिपद्की सब पुस्तकों, पत्नों, विवरणों इत्याकि विका सूल्य पानेका—यदि परिषद्के साधारण धन के अतिरिक्त किसी विशेष धनसे उनका प्रकाशन न हुआ अधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकों उनको तीन-चौथाई सूल्यमें मिलेंगी।

२७—परिषद्के सम्पूर्ण स्वत्वके ऋधिकारी सभ्यवृन्द समभे जायँगे।

डाक्टर श्री रंजन (सभापति)

शो॰ सालिगराम भार्गव तथा डा॰ धीरेन्द्र वर्मा (उप सभापति) डा॰ हीरालाल दुवे (प्रधान मंत्री) श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव तथा डा॰ रामदास तिवारी (मंत्री) श्री हरिमोहन दास टंडन (कीषाध्यज्ञ)

विषय सूची

विषय विषय ZE १ -- भारतीय स्वतंत्रता का सांस्कृतिक महत्व सिर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन] 283 २--- जरा चाँद तक [श्री राजकुमार 🖣 न] 888 कपूर, प्रयाग विश्वविद्यालय] 280 ४---रक्त की श्रदल-बदल [इगत लासेंन] 942 ५-- खमीर के व्यवसाय [बालकृष्ण अवस्थी बी० . एस० सी०] नारायम् श्रमितहोत्री]

पृष्ट

ज्ञानिक विश्लेषण [डा सत्य प्रकाश तथा

डा० रामचरण मेहरोत्रा] २६०

८—यांत्रिक चित्रकारी [श्री० ग्रांकार नाथ शर्मा] २६६

६—सोवियट विज्ञान [श्री उत्यानी वस्काया] २७२
१०—गणितीय संकेत [श्री ब्रजमोहन, हिन्दू विश्वविद्यालय काशी] २७४
११—वैज्ञानिक तथा ग्रांशोगिक श्रनुसन्धान परिषद का कार्य २७८
१२—टेर्जाफ़ न ग्राविष्कारक [विद्वन मरे] २८०

% विज्ञान %

विज्ञान-परिषद्द, प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञान्तीति॥ तै० उ० १३।५।

भाग ६७]

सम्बत् २००५, अगस्त-सितम्बर १६४=

[संख्या ५, ६

भारतीय स्वतंत्रता का सांस्कृतिक महत्वक्ष

सर चन्द्रशेखर व्यङ्कट रमन

मैं सदा एक यात्री रहा हूँ। मैंने संसार के विभिन्न भागों की यात्रा की है परन्तु मैं सद्देव शीव से शीघ्र यात्रासमाप्त करके भारत वापस चला आता हूँ। जब कभी भी भारत से बाहर होना हूँ सेरा हृदय अपने प्रिय देश की ओर ही लगा रहता है। एक बार ऐसा हुआ कि विना चेष्टा के ही मुक्ते यूरोप के एक देश में विश्व-विद्यालय की प्रोफ़ सरी के लिये आमंत्रित किया गया, जिसे मैंने अपनी मूर्वता से स्वीकार कर लिया। परन्तु ईश्वर की असीम कपा से किसी न किसी भांति सुके उससे छुटकारा मिल गया और मुक्ते अपना देश छोड़ना नहीं पड़ा। फिर भी में उन लोगों की हार्दिक प्रशंसा करता हूँ जिन्होंने स्वदेश को ऐसे समय में छोड़ा जबकि समय उनके अनुकूल न था। अपने देश के लिये उन्होंने विपत्तियों का सामना किया स्वतंत्रता तथा वीरता के साथ उन्होंने कप्ट सहत किये और विदेशों में अपना घर बनाया और मैं जानता हूँ कि उनके

दिल पर क्या बीतती होगी जबिक बह सदैव अपने मातृभूमि के बारे में खोचते हुये उससे अलग रह रहे हैं। निसंदेह ही वह दिन अपार आनन्द का था जब कि भारत को स्वाधीनता प्राप्त हुई जिसके लिये विदेश में रहने वाले भारतीयों ने अपनी समस्त शक्ति से काम किया था।

त्राज में भारत के बालकों को देखता हूँ और अनुमान करता हूँ कि भारत की नवीन सन्तानों का उदय हो रहा है। इन नवीन सन्तानों की क्या भावनाएं होंगी जोर ने क्या करंगी इसके बारे हमको बहुत कम कहना होगा पर यह निसंदेह ही निश्चित है कि भारत का भविष्य इन्हीं नव-सन्तानों पर निर्भर करता है। नवयुवक तथा युवितयां और बच्चे जो युवावस्था को प्राप्त हो रहे हैं उन्हें स्वतंत्र भारत में बढ़ने तथा पनपने का सो ग्राप्त है। वह इसका अर्थ समम सकते हैं और यह उन पर ही निर्भर है कि वह भारत का

स्वतंत्रता दिवस पर समरीका में दिया गया शीतिमोत सर्वण अ

उत्थान करें, उसे कठिनाइयों तथा सङ्घटों से उबारकर आगे ले जावें और उसके गौरव पूर्ण अविषय का निर्माण करें।

मुक्ते सदैव से अपने देश से प्रेम रहा है यद्याप अपनी देशभक्ति का मैंने खुल्लम खुल्ला कभी परिचय नहीं दिया यदापि मैं ६० वर्ष की आयु का हूँ पर मैंने राजनीति में कोई दिवायस्वी नहीं ली। में कभी भी कांत्रेस का सदस्य नहीं रहा और न कभी किसी प्रकार की छोटी अथवा बड़ी सभा सें शामिल हुआ। जोग कह सकते हैं कि मैं अपने शरीर को कष्ट नहीं देना चाहता था या जेल जाने से डरता था। उन दिनों जैनयात्रा बड़ी ही खरत थी। सुमे एक कहानी याद आ रही है। २४ वर्ष व्यतीत हुए जब मैं पासाडेना (Pasadena) में था। मैं वहां कैलीफोर्निया इंस्टीयृट के टेकनालाजी विभाग की श्रोर से भ्रमण कर्ता गोडिस की हैसियत से भाषण दे रहा था। वहाँ डाक्टर मिलीकन ने सुके एक सभा में भीज के ५१ वात भाषण देने के लिये निसंत्रित किया। आप सोच सकते हैं १६२४ ई० का वर्ष एक आरतीय के लिये परिहासवत् न था। वे चाहते थे कि में आरतीय राजनीति पर बोलूँ। वे अथरनशाल थे कि मैं भारत की राजनैतिक स्थिति पर शकाश डालूँ पर में हिमा-लय, विध्याचल, गङ्गा, ब्रह्मपुत्र, गोदानशी, ऋष्णा व्यादि पर भाषण देता ग्हा। मैं राजने तक विन्द की त्रोर नहीं आया यद्यपि वह सुके उसकी त्रोर खींचते ही रहे और भारतीय राजनीति के बारे में मेरी राय जानने की कोशिश करते ही रहे। उस समय मैंने अपने दो प्रभावशाली वाक्यों में भार-तीय परिस्थिति का सार किया था। मैंने कहा--सजानो ! मैं त्राप लागों से ाजनीति या राजनितक परिस्थिति पर बातें नहीं करना चाहता। मैं केवल श्रापके सम्मुख एक भारतीय राजनीतिज्ञ की परिभाषा यूँ करना चाहता हूं कि वह या तो 🎢 में रह चुका है या उसमें जाने के याग्य अपन को बना रहा है। मैं इससे अधिक कुछ नहीं हिना चाहता क्योंकि में अपने सफत रहानिक हीवन का सहसा अन्त नहीं देखना चाहता। ये राव्द १६२४ ई० भें कहे गये थे। आप लोग देख रहे हैं कि वे कितने अविष्य-भाषी थे। इन्हीं दो वाक्यों में वे समस्त भारत की राजनैतिक स्थिति का भार्य पा सकते थे।

यद्यपि में कमी भी एक घोषित देशमक्त नहीं या फिर भी अपने मार्ग में विश्वास करता था और उसमें देश भक्त था। मैं सदैव से विश्वास करता रहा हूँ कि राजनैतिक जोवन और राजनैतिक संघषे वें ही समस्त भारतीय युवकों तथा युवितयों के लिये स्थान नहीं है। भारतीय संस्कृति, भाषा, विज्ञान तथा अन्य रचनात्मक कार्यो में भी भारत को आगे बढ़ना है। इसलिए इनमें पर्द से पीछे काम करने वाले व्यक्ति लगें और संसार को दिखा दें कि यदि आरत को मोका दिया जाय तो वह बड़े-बड़े काम कर सकता है। मुक्ते विश्वास था कि जब भारत का, भारत के उत्थान का इतिहास लिखा जावेगा तो ऐसे पर्द के पीछे सांस्कृतिक कार्यकर्ताओं का भी उल्लेख अवश्य होंगा।

सर आशुतीप का गुलाकी

यही भावना मेरे मस्तिष्क में विराजमान थी जब कि मैं भारतीय अर्थविभाग का एक अकसर या और एक दिन सन्ध्या को सर आशुतोष मुकरजी ने मुक्ते खुलाया। उन्होंने मुक्ते एकान्त में बुला कर प्रभावशाली शब्दों में कहा कि मैं विज्ञान के आर्ग में लगें। उस समय भारतीयों का और खास कर अकसरी लाइन के लोगों का अकसरी छोड़कर बज्ञान की सेवा में पदापण करना सरल कार्य नथा। पर मेने इसे बिना हिचांकचाहर स्वांकार कर लिया। मुक्ते इसे बिना हिचांकचाहर स्वांकार कर लिया। मुक्ते इसे बिना हिचांकचाहर स्वांकार कर खिता। मुक्ते इसे बिना हिचांकचाहर स्वांकार कर खिता। मुक्ते इसे बिना हिचांकचाहर स्वांकार कर खिता। मुक्ते इसे बिना कि बिज्ञानक्षी बुलावा ही न था वरन अप्रत्यन्त कर में मेरे भीतर यह आवता भी थी कि भारत की प्राचीन संस्कृति का अन्त हो रहा है। उसे पुनर्जीवन देना है।

हमें आज यह कदापि न भूलना चाहिये कि भारत की अपनी प्राचीन संस्कृति तथा सम्यता है।

हमने अपने प्रचीन वैज्ञानिकों तथा विशारदों के निजी कार्यों का बर्णन नहीं किया है पर उनका कार्य, विज्ञान और संस्कृति हमारे पास है। उस समय भी मैंने यही सहसूस किया था और आज भी महसूस कर रहा हूं कि हम आरतीथों को सिद्ध करके दिखा देना है कि हम अपने पूर्वजों की कपूत सन्तानें नहीं हैं। हमें यह दिखा देना है कि समस्त संसार के साथ ही साथ हमारी भी अपनी एक अनोखी संस्कृति है। हमें सिद्ध कर देना है कि न केवल भौतिक जगत में हम उच्चतम स्तर पर हैं बरन हम प्रत्येक सांस्कृतिक क्षेत्र, िज्ञान. भाषा और बोद्धिक चेत्र में भी उच्चतम स्तर पर हैं। हमें अपने पूर्वजो द्वारा प्राप्त उच्चतम भौतिक तथा बौद्धिक स्तर पर पहुँचना है। यही सेरा ध्येय उस समय था। मेरा विचार है कि जिस स्वतत्रता को भारत ने प्राप्त किया है वह अपने कार्यों से सिद्ध करता रहेगा कि वह उसके योग्य है।

अपने जीवन के पिछले वर्षों में यही मैरा ध्येय रहा है। मैंने कभी भी निजी व्यक्तिगत नाम की चाह नहीं की है यद्याप एसे अवसर वैज्ञानिकों के जीवन में आते हैं कि वे अपने व्याक्तिगत कार्यों के कारण ख्याति शात कर लेते हैं पर मैंन ऐसा कभी भी नहीं किया है। मेरा कभी भी ऐसा विचार नहीं रहा है। कोई भी अकला व्यक्ति चाहे वह जितना योग्य और कुशल हो कभा भी बहुत अधिक कार्य नहीं कर सकता। यह कार्य इसा भांति हो सकता है कि नवयुवकों को अपन समीप बुलाकर उन्हें अपने कार्यों की दीचा दी जाय, भार सौंपा जाय और कार्य में लगाया जाय और अपने विचारी स उन्हें परिपूर्ण किया जाय कवल इसी भाँति भारत वैज्ञानिक उच्च स्तर पर पहुँच सकता है। यही धारणा मेरे सामने था आर हैं कि विज्ञान का विस्तार केवल शीतिक जगत में ही सीमित न रहना चाहिए। हमें भीतिक परितापिक प्राप्त हो सकते हैं। वैज्ञानिक मार्ग में जो खोजें होती हैं, जा सफलताएँ मिलती हैं उनसे मशीनों के जगत में पूँजा उत्पादन में सफलता प्राप्त होती है पर मेरा विश्वास है कि

केवन भौतिक जगत में सफलता प्राप्त करने वाला चैज्ञानिक स्वयं अपने प्रति सच्चा नहीं होता है। दह सच्चा चैज्ञानिक तभी हो सकता है जब वह उच्चतम मार्ग की ओर बढ़े और सत्य की खोज करें। उसे सत्य की जोज करनी चाहिये और उच्चतम बोद्धिक उज्जति को ही अपना परितोषिक सममना चाहिए। यह गेरे प्रमुख ध्येयों में से एक ध्येय है।

वैज्ञानिक का कर्तव्य

एक तीसरा ध्येथ जो सेरे मस्तिष्क में सदैव रहा है पर में उसे अंगोकार करने में अब तक असफल रहा हूँ और जिसका और मैं भविष्य में \ अपनी शक्ति लगाना चाहता हूँ वह है यह कि वेज्ञा-निक का अवने देश के शित भी कर्तव्य होता है। वैज्ञानिक का कर्तव्य है कि वह अपनी योग्यता का वितरण निशुलक रूप से स्वतन्त्रता पूर्वक करे। यह वितर्ण केवल उन कुशल व्यक्तियां तक ही सामित नहीं रहना चाहिये जो उसे समभने में द्त्त हैं वरव् इस ज्ञान का वितरण इस रूप में होना चाहिये कि समस्त साधारण जनता उसे मली भाँति समभ सके और उससे लाभ उठा सके तथा सत्य की खोज की ओर अप्रसर हो सके। प्रत्येक साधारण मनुष्य की आवश्यक वैज्ञानिक बातों का ज्ञान होना जरूरी है। यह एक बड़ा महत्वपूर्ण विचार है। भारत में इस श्रोर बहुत कस ध्यान दिया गया है। आज विज्ञान केवल कुछ ही गिने चुने व्यक्तियों तक ही सीसित है। मैं विज्ञान की साधारक अनता की पूँजी बनाना चाहता हूँ। यह पूँजा समस्त जनता को हानी चाहिये। यह कार्य यति शीघ होना चाहिये। भैं चाहता हूँ कि पूर्व इसके भारत की गणना संसार के उच्चतम देशां भें हो यह कार्य समाप्त हो जाय। हम केवल जन्द आद्मिया, सुट्टी सर वैज्ञानिकां के ेर्रा इस स्तर पर नहीं पहुँच सकते हैं। इसें श्रीने साथ अपने देश की उठाना है। आर इस कू वे की हम तुरी कर सकते हैं, जैसा कि मैं देखता

हूँ, जबकि हम अपने ज्ञान का विभाजन और विवरण करें। आज का संसार वैज्ञानिक युग का है इसलिए वैज्ञानिक ज्ञान का साधारण जनता में स्वतंत्रतापूर्वक वितरण करके ही हम अपने देश का स्तर उच्चतम बना सकते हैं।

विश्ववाणी के सौजन्य से]

जरा चांद तक

ले : श्री० राजकुमार जैन

उस दिन मेरे मित्र ने कहा कि बड़े आश्चर्य की बात है हमारे कुछ साहसी युवक आज चाँद को जा रहें हैं। मैं भीचका सा रह गया! अख-बारों में पढ़ा तो था कि अमेरिका में वैज्ञानिक इसी बात पर विचार कर रहे हैं और उन्हें पूर्ण आशा है कि शीन्न ही पूर्ण सफल भी हो जायेंगे परन्तु यह आशा कदापि नहीं थी कि इतनी जल्दी वह सफल हो सकते हैं। इस कारण मैंने पूछा कि भाई तुम्हें कैसे मालूम हुआ।

"जरा जनाब हिन्दुस्तान टाइम्स उठा कर देखिये।" मन ही मन विज्ञान की श्रापार लीला पर श्राश्चर्य करता हुआ घर पहुँचा और पत्र को पढ़ा, मालूम हुआ कि उसमें एक गल्प के तौर पर मन-गढ़न्त चाँद की सैर के विषय में लेख है, श्रीर मेरे मित्र में भी श्रीरों की तरह बेपरवाही है। इस कारण उसने इस गल्प को एक सत्य घटना सममा है, लेकिन इमको फिर भी इस बात पर जरा विचार करना चाहिये। श्राज हम यद्यपि इस श्रवस्था में हों कि केवल नीति ही बतला सके पर वह समय दूर नहीं कि हम वायु-मंडल के बाहर की सैर करें।

वास्तव में विषय जरा अधिक रोचक है - उस सुन्दर देश के ऊपर चलना-फिरना जिसको हम इतनी दूर से देख कर ही आनन्द और उत्साह से भर जाते हैं बड़ी सुखद कल्पना है और परमाण शक्ति (Atomic Evergy) के हमारे वश में आ जाने के कारण यह अधिक कठिन कार्य नहीं है! इसीलिये इससे पहले कि हम अपनी यात्र की संभावना पर विचार करें जरा अपने वायुयान के इतिहास को जल्दी-जल्दी पनने उत्तट जायें क्योंकि दोनों चीजें आपस में सम्बन्धित हैं।

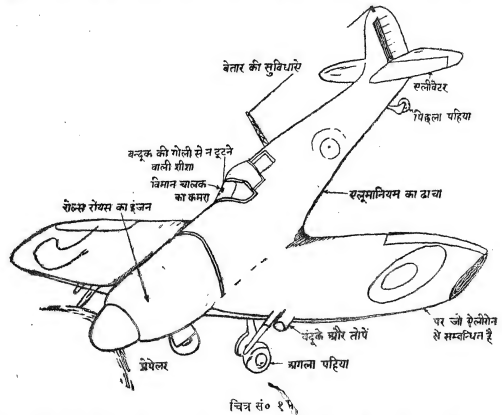
उन वायु नौकाओं पर तो विचार करना व्यर्थ है जो कि वास्तव में हवा से हल्के थे और इसी कारण से उड़ते थे! इसिलए हमें ऐसे वायुयानों पर गौर करना है जो मशीन की शिक्त से चलाये जाते हैं, जिन्होंने कि अपनी वर्तमान अवस्था तक आने में असामान्य वैज्ञानिक कौशल और कारीगरी खर्च कराई है। इस विषय में सबसे बड़ा प्रयत्न सर जार्ज केली ने किया। उसने स्थिर परों का समर्थन किया और डाई हीड्रल कोण (Di hedral Angle) का सर्व प्रथम ज्ञान कराया। १८६३ ६६ तक लीलियंथल ने जो इस विषय में अनुसंघान किये हैं वह अमूल्य हैं। वह एक प्रकार के वायु-यातायात का संस्थापक कहा जा सकता है!

श्राधुनिक शताब्दी का एक अच्छा वायुयान भी एक विचित्र वस्तु है । इसका रूप एक चिड़िया जैसा होता है । डाँचा एलमुनियम का जो कि हल्की धातु है उसका बना होता है । डाँचे के मुख पर बिजली के पंखों के समान एक propeller होता है जो कि एक शिक्तशाली मोटर के द्वारा चलाया जाता है । चूंकि हमारी मोटरकारों में प्राय: प्रयोग होने वाले इंजन (Internal Combustion Engine) की गित काफी होती है । इसलिए वह बिना उपकरण (Gear) इत्यादि के एकदम ऐंजिन के धुरे से जोड़ दिया जाता है । वायुयान के मुख से जरा ही श्रंदर की श्रोर दोनों तरफ पंख होते हैं जो एलीरोन के द्वारा ऊपर-नीचे किये जा सकते हैं (देखो चित्र नं०१) इन्हीं

एलीरोन की सहायता विमान-चालक (Pilot) यान के पार्शम माग का संतुलन स्थिर रखता है, इसके पिछले भाग में एलीवेटर और टेल प्लेन्स (Elevator and Tail Planes) होते हैं जो कि चालक की नाविक की तरह पतवार का भी काम देते हैं और साथ ही साथ यान की स्थिरता का संरच्चए करते हैं। ढाँचे के नीचे की ओर तीन पहिये होते हैं दो आगे की ओर एक पिछले माग में। इन्हीं की सहायता से यान पृथ्वी पर चलता है और इस प्रकार इतनी गित प्राप्त कर लेता है कि वह उसकी ऊपर उठाने में भी सहायता करती है। इन प्रधान अंगों के अलावा और भी बहुत से कल-धुज होते हैं। वतमान वायुयानों में बेतार की सुविधाय और राजु से रचा करने के लिये बन्दूकें और

अब बाद वाली जाति का प्रयोग बढ़ता जा रहा है ऐसे जहाजों में अधिकतर हम दस मील की ऊँचाई तक उड़ान लगा सकते हैं।

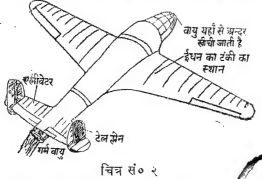
प्रश्न सहज ही एक जिज्ञासु के मस्तिष्क में प्रश्न आता है कि भला फिर हम किस प्रकार इस वायुमंडल से बाहर पहुँच सकते हैं? क्या यह असम्भव है ? हाँ, इस प्रकार के यान हमारी काल्पनिक उड़ान में कोई भाग नहीं ले सकते क्यों कि इनके अंदर एक बहुत बड़ी कमी है वह यह है कि इनकी अपर उठने की निपुणता (effeciency) जैसे जैसे हम अपर पहुँचते हैं कम होती जाती है। इसका कारण पूर्ण रूप से प्रत्यच है। यह यान हवा की शक्ति से ही अपर उठते हैं। मशीन केवल इनकी गति बढ़ाकर वायु की आपेचित गति बढ़ाती



छोटी-छोटी नोपें भी होती हैं। कुछ थानों में पर है, को इन्हें अधिक उपर उठाती हैं क्योंकि उपर दोहरे होते हैं और कुछ में इकहरे, पर धीरे-धीरे कि और वायुक्त घनत्व बराबर गिरता जाता है।

इस कारण इस यान की उठने की शक्ति भी कम होती जाती है। वैज्ञानि कों की इस समस्या के सुलमाने का कोई उपाय न सूम पड़ता था। अंत में अपनी अद्मुत बूम और असीम कौशल से वर्षों के परिश्रम के बाद उन्होंने गुत्थी सुलमा ही ली। इस नये चमत्कार का नाम है, ''जेट प्रोपल-रान एंजिन" (Jet Propulsion Engine)। पाठकों को यह नाम कदाचित नवीन जान पड़े क्योंकि यह पिछले १०—१४ वर्षों की ईजाद है। आश्चर्य की बात है कि इसमें प्रोपेलर नाम की कोई चीज नहीं है। साथ ही साथ यह एक बहुत ही साधारण वस्तु जान पड़ती है। पर तो भी जो कठिनाइयाँ इसको कार्यक्र में परिणत करने में पड़ी है वह असंख्य और अति विकट थीं।

जहाँ तक ढाँचे का प्रश्न है वह लगभग ज्यों का त्यों है। हाँ, इसमें चालक मशीन बड़ी ही कौशल की है आप ने प्रायः देखा होगा कि यदि आप बन्दूक चलायें तो एक मटका अपने आप की पीछे को लगता है किसी चीज के दबाने पर आप ही जोर पड़ता है। वैज्ञानिक जगत के सम्राट "सर आइजक न्यूटन" ने इसी बात को अपने सिद्धान्त में नियमबद्ध किया है। प्रत्येक किया के साथ साथ उतनी ही मात्रा में विपरीत दिशा में प्रतिकिया होती है। इसी सिद्धान्त पर यह आविष्कार की गई है। यान के सुख पर एक छेद होता है और अंदर एक हवा खींचने का मोटर हाता है जिससे



हवा खींची जाती है। यह वायु किसी भी शीन द्वारा दबाव से संकुचित कर दी जाती है।

Axial Flow turbined air उदाहर्गतः Compresser इस प्रकार दबाई हुई वायु का दबाव गर्मी श्रौर ज्वलन् (Combustion) से श्रीर भी अधिक वढ़ा दिया जाता है और इसीलिए जब यह गमे और दबी हुई वायुयान के अंतिम छोर पर स्वतंत्र की जाती है तो बहुत वेग और शक्ति के साथ यह बाहर निकलती है। और न्यूटन-के सिद्धान्त के अनुसार यान को आगे और ऊपर की ओर धकेलती है। इसमें कार्य करने की शांक ऊँचाई के साथ-साथ बढ़ती है जो कि इसका. एक प्रधान गुए है। दूसरी बात जो बिल्कुल प्रत्यच है वह यह है कि यदि स्वतंत्र होने वाली वायु की रफ्तार बहाई जा सके, यान उतनी ही तेजी से ऊपर उठ सकता है। इस यान का प्रत्येक-भाग का चित्रण चित्र नं २ में करिये। अब हम कहीं बाहर की सैर की भी बात सोच सकते हैं।

आइये! फिर देर ही क्या है जरा चाँद तक ही घूम आवें इसके पहले हम अपने नये यान का निरीचण कर लें!

हमारी नई जेट प्लेन में एंजिन को चलाने के लिए पेट्रोल ऋोर वायु की ऋावश्यकता थी। वायु तो यह मंडल से ही ले लेता था और पेट्रोल भर कर ले जाना पड़ताथा। पर हमारा राकेट (Rocket) साधारण नहीं है। इसे अपनी यात्रा वायु मंडल के बाहर भी करनी है। इस कारण इसमें अपनी वायु भी साथ है। यह अपनी कार्य त्तमता में कथी-कभी नहीं होने देगा चाहे बाहर वायु बिल्कुल न हो और चाहे बायु की चादर कितनी ही पतली हो। यह शून्य में भी चलता हेगा और इसमें पर दाहरे नहां हैं जैसा ऊपर बताया गया है इकहरे परवाला (Mono Plane) अधिक निपुग है । यह एलूमीनियम के एक धातु संकर की पतली पर मजबृत चादरों का बना हुआ है ताकि बाह्य शून्य के दबाव को सहन कर सकें! ध्या ६ टन के लगभग इसमें ईंधन भरा हुआ है क्योंकि हमारी

यात्रा बहुत लंबी और संशययुक्त है। एक स्थान
पर शून्य में काम आने के लिये वायु भरी हुई
है और दूसरे भाग में मार्ग पर खास के लिये
आकसीजन (Oxygen) है। एक भाग में हमारी
छोटी सी प्रयोगशाला है। जो शीशे की दीवारों की
है। इसमें हमारे प्रयोग आदि के सामान तरतीब
सें रखे हुये हैं। संतुलन के लिये प्रधान जेट से
समकोण बनाती हुई चार जेट हैं। जो पार्श्व तथा
अपर नीचे की तुल्यता स्थिर करती है।

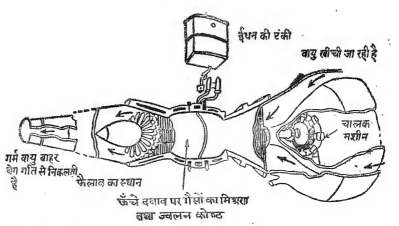
हमारा यान बिल्कुल तैयार है श्राइये हम भी
देस उड़ान का आनंद लेवें। हमारा राकट (Rocket) एक दूसरे यान पर सवार कर दिया गया।
यह यान हमको उचित गति देकर वापस आजायगा
क्योंकि गणित द्वारा यह ज्ञान हुआ है कि हमारे
यान की गति ४ भील प्रति सेकिंड है अथवा १४०००
भील प्रति घंटे के लगभग होनी चाहिये जिससे
प्रत्यच्च है कि (Exhaust) गति दो मील प्रति
सेकिंड से अधिक होनी चाहिये इतनी तील गति
हमारे लिये वर्तमान उपसाधनों से असंभव प्रतीत
होती है। पर परमाणु शक्ति ने सफलता के द्वार
खोल दिये हैं और वह समय शीघ ही आने वाला

हैं जब ऐसी श्रद्भुत कल्पना वास्तविक रूप से सफल हो सकेगी (देखिये चित्र ३)।

हमारा यान अब पृथ्वी से उठा रहा है। हमारा हृद्य आने वाले हश्यों की कल्पना करके हिलाएँ ले रहा है। हमारें नीचे की भीड़ धीरे-धीरे विलोग होती जा गहा है। हमारा पृथ्वी का कोलाहल समास्त

हों रहा है और केवल कभी-कभी हल्की फुसफुसाहट कर्म्माचर हो रही है। सड़कों की घूल, मंडल की शीनजता तथा आनंददायक वायु में परिवर्तित हा गई है। हमाय गजाय पांके छुटना जा रहा है। शीघ ही हम सात मील की ऊँचाई पर पहुँच गये हैं। बादल श्रादि बाधायें नीचे छूट चुकी हैं। श्राकाश निर्भल श्रीर नीला है। सूर्य का श्राममन पर उसके प्रकाश की चकाचौंध से कड़ों गुनी मालूम पड़ती है। जैसे-जैसे सूर्य श्राकाश में चढ़ता जाता है गर्मी की तीव्रता बढ़ती जाती है यहाँ तक कि शरीर भुलसने लगता है श्रीर सब तो गर्मी श्रसद्य हो गई खेर ज्यों त्यां करके रात श्राई श्रीर एकदम श्रत्यधिक ठंड महसूस हुई, यहाँ तक कि प्रातः जब श्रांख मलते हुये उठे तो थान चारों श्रीर कई इंच मोटी बर्फ से ढ म हुश्रा था।

पाठक कदाचित सोचें कि अब तो जितना हम आगे बढ़ते हैं उतनी ही गर्मी और सर्दी की अति-शयता सिलेगी तो उनकी यह धारणा निर्मूल नहीं है। परन्तु इन उँचाइयों के गर्भ में अनेक अन्य आश्चर्य भरे पड़े हैं। इन उँचाइयों को हमारे सांसारिक वैज्ञानिकों ने अपने दूसरे सुवाहकों से पता लगाया था जैसे ध्वनि तरंग और रेडियो की लहरें। अब हम धीरे-धीरे ३० मील की ऊँचाई पर आये हैं। यहाँ पर हमकी आंजोन (Ozone) की एक परत मिली।



चित्र सं १

भेयह परत वायु-मंडल के दबाव पर केवल है" मोटल है। इसकी वास्तविक मोटाई हमारे वैज्ञानिकों ने आट कर ली है। आप लोग इसे शायद कोई महत्व न दें पर पतली परत हमारे संसारी जीव के लिये एक बहुत बड़ी ईश्वरीय देन हैं। अगर यह कुछ कम पतली होती तो इसमें से गुजर कर इतनी अधिक अल्ट्रा वायोलेट रिश्म आतीं कि हम सब रिकेट (Rickets) नामक रोग के शिकार हो जाते पर यदि अधिक मोटी होती तो यह किरणें इतनी कम आती कि स्वास्थ्य को हानि पहुँचाती। यह तुच्छ परत इन किरणों के जिये एक विशाल छनने और एक शासक का कार्य करती है क्योंकि ओजोन (Ozone) गैस में इन किरणों के सोखने की शक्ति है।

धीरे-धीरे हम ऊपर काफी ऊँ वाई पर आगये हैं। अब हमारा वाहक यान वापस चला गया है श्रीर हम निजेन पथ पर बराबर बढ़ते चले जा रहे हैं गर्मी तथा चिन्ता से पसीना छूट रहा है। हम बराबर उसे अपने माथे पर से भटक रहे हैं, अरे • यह क्या हुआ यह तो बड़े आश्चर्य की बात है! पसीने की बूंदें वायु में तैरने लगीं, हममें से एक साहब खड़े-खड़े ही सो रहे हैं। उनको मकमोरा तो बोले भाई जरा सो लेने दो बड़ी जोर से नींद था रही हैं, चलने को कदम बढ़ाते हैं लो फिसल पड़ते हैं, एक सिक्का ऊपर को उछाला, लो वह तो नीचे आने का नाम ही नहीं लेता वहीं चिपक गया। अजीव दुनिया है यह, यहाँ आकषण शक्ति शुन्य है और यहाँ की घवस्था आप लोग कभी भी नहीं समभ सकते जब तक आप हमारे साथ न हो।

इस काल्पनिक और मनोरंजक जगत को छोड़ कर हमारे यान ने एक पलटा ले लिया है। अब हम धीरे-धीरे आगे बढ़ रहे हैं। वह यान जब बिना किसी चालक शक्ति के वेगपूर्वक बढ़ रहा है क्योंकि चाँद की आकर्षण शक्ति को सीमा में यह आ गया है हमारा चालक अब अत्यंत सावधान है कारण यह है कि इसको सूर्य के विशाल आक-र्षण चेत्र से अपनी रचा करनी है, दूसरे यह उल्काओं से टकरा कर चूरा-चूरा हो जाने का हर है। तीसरे उसको गति को वश में रखना है को यह इतनी तीन्न न हो जाय कि चाँद के तल से टकरा कर छिन्न-भिन्न न हो जाय।

हमारे साथी वैज्ञानिक भी अपने कार्यमें दत्तचित्त हैं। वह अपने मंत्रों पर मुके हुए बराबर निरीचण कर रहे हैं और अन्तरिच रिम Cosmic Rays की अधिकता पर दांतों तले उँगली दवा रहे हैं। पृथ्वी के वैज्ञानिक इन साधनों से वंचित है। संदिग्ध ही, ई और 'एफ' विद्युत परमाणु की परतें मिल रही हैं। यह वही परतें हैं जो कि रेडियो की ध्वनि को प्रतिबिवित करती हैं और इन्हीं के कारण रेडियो का आविष्कार सफलीभूत हुआ हैवीसाइड और केनली Heaviside and Kenneley के अथक परिश्रम की आज प्रतीचा रही है हो और इसके बाद हमारा यान शुन्य में आ गया।

इस प्रान्त के विषय में हम बहुत ही कम जानते हैं। इसका प्रधान अंग हाइड्रोजन गैस है जो क्रीड़ा बच्चों के गुब्बारे में भरने के काम आती हैं। एक नई दुनिया के हम पहले दर्शक होंगे। प्रकृति की इस नयी और अनोखी प्रयोगशाला के प्रथम निरीत्तक। विज्ञानवेत्ताओं के लिये यह अमृल्य अवसर है, प्रत्येक च्राण प्राण से अधिक प्यारा है। यही पर संसार के सबसे ऋदुभुत रासा-यनिक रूपान्तर (transmutation) हो रहे हैं। एक घातु दूसरी घातु में बदलती है और साथ ही साथ सबसे निर्दोष द्रव्य का संपूर्ण चय हो रहा है जिनसे असीम शक्ति जो कि एटोमिक बम्ब से कहीं अधिक विनाशकारी है उत्पन्न होती है। यहाँ पर हमारे दत्त वैज्ञानिक मुँह बाये इस प्राकृतिक निरी-त्तरण से अपनी अयोग्यता और द्धद्रता का परिचय प्राप्त कर रहे हैं और सोच रहे हैं कि किस प्रकार मानव समाज के लिये यह बिखरी पड़ी शक्ति संग्रह की जाये।

श्रीर, श्रव दूर चितिज पर एक गोला घूमता नचत्र दृष्टि पड़ता है, यह हमारा निर्दिष्ट चन्द्र है, श्रव यह ऐसा दिखाई दे रहा है जैसा कि कैली-

फोरनिया प्रयोगशासा से हमारी बड़ी दरबीन से दिखाई पड़ता है। वह नदियाँ हैं वह पर्वत हैं वह चट्टानें और घाटियाँ हैं। वह समुद्र और वह ज्वालामखी के मख परन्त कहीं जल नहीं दिखाई पड़ता । सब चीजें साफ-साफ दिखाई दे रही हैं, जीवन के सब लच्चरा हैं. पर अफसोस जल का कहीं पता नहीं। न वाय है, न वाय-मंडल और न कोई जीव। विशाल ज्वालामुखी के से मुख दिखाई पड़ते रहे हैं जिनकी विशा-लता धीरे-धीरे बढती जाती है, जैसे-जैसे हमारा यान निकट पहुँचता जाता है, कई तो हमारी पृथ्वी के सबसे बड़े परीजोना वाले मुख से बड़े हैं। पास आने पर इनका वास्तविक रूप नजर पड़ता है. एक लम्बी पर्वतों की चक्राकार श्रंखला है जो कि २०,००० फ़ुट के लगभग ऊँची है और इसके मध्य हमवार मैदान जो कहीं २००० मील चौड़ा है जिसके बीचोंबीच प्राय: एक चोटी है। यह चीजें प्रथ्वी पर पहेली लगती हैं। कुछ लोगों का विश्वास है यह मृत ज्वालामुखी है. पर उनके चारों ऋोर लावा का चिन्ह तक न होने से हम इसमें संदेह करते हैं, कुछ का मत है कि यह चिन्ह उन स्थानों का स्मरण कराते हैं जहाँ उल्का चन्द्र से टकराये थे, पर पृथ्वी से चन्द्र पर पाई जाने वाली इनकी श्र धकता इस विश्वास में श्रहचन डालती है। अन्य विशेषज्ञों की धारणा है कि यह उस समय बने जब चंद्रमा द्रव रूप से ठंडा हो रहा था और पिघले हुए धन पदार्थ ने इसमें बड़े-बड़े बुलबले बना दिये जो कि कुछ समय पश्चात फूट गये। यह बात सत्य हो सकती है क्योंकि चाँद की श्राकर्षण शक्ति पृथ्वी से बहुत कम है। वास्तविक कारण की जाँच पड़ताल हमारे विशेषज्ञ सतह पर जाकर करेंगे। हो सकता है कि इन्हीं में से कोई कारण हो या हमारी पहेली का उत्तर कुछ और • ही हो।

इनसे भी बड़े का ले-काले धड़वे जिनको वैज्ञानिक मेरिया (Maria) नाम से संबोधित करता है, जल रहित समुद्र हैं झौर इनमें सैकड़ों मील लम्बी दरारें हैं। चाँद बहुत ही निकट आता जा रहा है और वैसे ही वैसे इसका प्रकाश कम होता जा रहा है। हृदय को उत्सुकता ने धर द्वाया है। बिना जल और वायु की यह दुनियाँ कैसी अद्भुत होगी। जल और वायु ही तो प्रधान पदार्थ हैं और इनकी अनुपस्थित हम को विश्व का कई सहस्त्र वर्ष का पुराना इतिहास पता लगाने में सहायता देगी।

अब हमारा विमान चाँद से सिर्फ दस मील की दूरी पर चक्कर लगा रहा है। यकायक हमारे दो नवयवक पैराश्रद द्वारा वाययान से कद पड़े श्रीर धीरे-धीरे सतह पर भी पहुँच गये वहाँ उन्होंने एक विचित्र दृश्य देखा । जीवन वहाँ कहीं भी सफल न हो सकता था वाय श्रीर जल के श्राब-रिक्त तापक्रम भी असहा था। दिन में इतनी गर्मी थी कि जल जो वह साथ ले गये थे भाप बन कर उड जाता था और रात्रि में उनकी श्वास से ठोस कार्बन डाइ-स्राक्साइड के कण निकलते थे। बार्य और धूल के न होने से रोशनी की किरगों का छितराना न हो सकता था इस कारण उषा की अरुणाई ही न थी। चांद में की मिट्टी लगभग पृथ्वी जैसी थी। उन्होंने कई जल रहित समुद्रों को घमा। Mare Serenitatis ४३३ मील लम्बा था और Max Ibraium ७४० मील। इसका चेत्रफल ३४०००० वर्ग मील था। यहाँ पर यद्यपि कोई पर्वत एवरेस्ट की चोटी से ऊँचा नहीं है पर पृथ्वी की विशालता के अनुसार वहाँ के पर्वत भी काफी ऊँचे थे। Doerfel श्रेगी २६६४१ फीट ऊँची थी, न्यूटन श्रे गी २३८४३ फीट और ऐसी ही ऊँची चोटियाँ थीं।

पर चारों स्रोर की निस्तब्धता बहुत ही मही लगती थी। एक विचित्र देश है यह वास्तव में, एक सुंदर देशका उदासीन दृश्य, नचत्र की उस स्रोप्त्या का चित्र जिसे वायु स्रोर जल छोड़ कर चार गये हैं, एक पूमती हुई दुनियां, एक संसार क ढाँचामात्र क्रम्स स्रोपे स्राप्ती गाड़े स्रोर दूर हमारी पृथ्वी दिखाई पड़ी और हमको वहाँ की याद आगई। हमने जल्दी-जल्दी चाँद का वह पिछला भाग जो आज तक कोई न देख सका था देखा और फिर वापस जहाज पर सवार हुए।

हमारी यात्रा अपने सबसे निकट सम्बन्धी तक पूरी हूई श्रीर इसने एक नये वाद सार्वलौकिक वाद को जन्म दे दिया।

यहाँ पर में यह प्रत्यक्त कर देना उचित समफता हूँ कि यह सुन्दर यात्रा कितनी मनोरंजक और सहत माल्स पड़े पर इसके वास्तविक रूप में होने के लिये अभी कई अजेय अड़चनें पूरी करनी है। इस विषय में वैज्ञानिकों के सन्मुख जो विशेष समस्यायें हैं उनमें सबसे बिकट ठोस ईधन का आविष्कार है क्योंकि गैस या द्रव हालत में वह जगह बहुत घेरता है। ज्योतिष विद्या के धुरंधरों को दूसरी गुत्थी सुलमानी है वह यह कि वाह्य मंडल में विचरण करने वाले असंख्य उल्हाओं का पता लगाना है और उनकी स्थित भी माल्म करना है। क्योंकि हमारे यात्री मार्ग में ही यान पर जाने से असफल हो जायेंगे। इसके अतिरिक्त हमें अदृश्य रात्रुओं अर्थात अल्ट्रा वायलेट और अंतरिच रिमयों से रच्चा करनी है जिनकी अधिक मात्रा प्राण प्राहक होगी। हमें तापक्रम की अविशयता और विद्युत परमाण्यों की परतों से अपना बचाव करना है।

इस कारण अभी हम अपमे ध्येय से बहुत दूर हैं यद्यपि हाल ही में नये 'राकेटों (Rockett) ने ३८०० मील प्रति घंटा का गति प्राप्त कर ली है और ११० मील की ऊँचाई तक वह पहुँच भी चुके हैं।

श्राश्चर्यजनक हीलियम

लेखक :- डा॰ रमेश चन्द्र कपूर, प्रयाग विश्व-विद्यालय

हीलियम, जिसकी खोज सर्व प्रथम सूर्य के वायुमण्डल में हुई थी, संसार की सबसे आश्चरं-जनक गैंस हैं। सूर्य में इसकी खोज हो जाने के सत्ताइस वर्ष परचात् पृथ्वी के वायुमण्डल में इसकी खोज हुई। इसके अनुसंधान हो जाने के बाद भी, इसे वायुमंडल से निकालना बहुत कठिन कार्य था। इसकी मात्रा का अनुमान इससे लगाया जा सकता है कि वायु में यह ० ००१ प्रतिशत से भी कम पाई जाती है। वायुमण्डल से इसके एक घन-फुट निकालने में ७००० रुपये से भी अधिक लग जाते थे।

हीलियम, हाइड्रोजन को छोड़ कर, सब गैसों से हलकी है। इसकी विशेषता यह है कि यह अत्यंत निष्किय है; अर्थात् किसी भी तत्व से मिल कर रासायनिक पदार्थ नहीं बनाती है। इसी गुण के कारण, हाइड्रोजन के विपरीत, इसमें आग नहीं लग सकती है। इसलिये इसका उपयोग वायुगोतों- में बहुत श्रच्छी प्रकार हो सकता है। इसका उपयोग यदि हाइड्रोजन के स्थान पर पहले होता तो बहुतसी दुर्घटनाएँ न हुई होतीं। संसार का सबसे बड़ा वायुपोत "हिंडनबर्ग" भी हाइड्रोजन में श्राग लगने के कारण जल गया था।

परन्तु इसको निकालने में सबसे बड़ी कठिनाई का वर्णन पहले ही किया जा चुका है। कुछ करनों में भी यह बहुत न्यून मात्रा में पाई जाती है और इसे उनसे निकालने में बहुत मंहगा पड़ता था। इसके साथ ही साथ इतनी कम गैस निकलती थी कि एक वायुपोत के भरने में १००० वर्ष लग जाते।

कुछ वर्ष पूर्व इसकी खोज श्रमेरिका के सेक्साज प्रदेश में हुई। वहाँ पर यह प्राकृतिक श्रवस्था में बहुत श्रधिक मात्रा में है श्रीर गत महासमर से पहले श्रमेरिका में करोड़ां घनफुट को मात्रा में निकालो गई थो। यहाँ से निकालने के

परचात् एक घनफुट गैस का मूल्य एक आने से भी कम पड़ने लगा। अमेरिका में इसकी खोज होने के बाद इसकी माँग बहुत बढ़ गई। वायुपोतों के अतिरिक्त और बहुत कार्यों में यह आने लगी है। अमेरिका में यह इतनी अधिक मात्रा मैं निकलने लगी कि यह अब पृथ्वी में गाड़ी जा रही है जिससे आगे प्रयोग में लाई ुजा सके।

इस्का हिमांक (जमने का तापक्रम)--२७२ डिग्री सेन्टीग्रेड है; अर्थात् बर्फ जमने के तापक्रम से २७२ डिग्री सेन्टीग्रेड कम है। भूगर्भशास्त्री, आजकल, इसे तेल के कुएँ खोजने के लिए प्रयोग करते हैं। यह पृथ्वी में कई स्थानों पर थोड़ी-थोड़ी मात्रा में डाली जाती है और कुछ समय पश्चात इसकी खोज पास के तेल के कुत्रों में की जाती है। इसके कुओं में पहुँचने के समय से पृथ्वी के अन्दर तेल की घारा का पता लगता है। यह निष्क्रिय होने के कारण इस कार्य के लिए अति उत्तम सिद्ध हई है।

गोतेस्त्रोर, गहरे समुद्र में जाते समय इसको काम में लाते है। नाइट्रोजन के स्थान पर, यदि इसे आक्सीजन के साथ मिला कर दिया जाय तो साँस लेते समय इससे अधिक आराम मिलता है और यह लाभदायक भी होती है। अधिक गहरे समुद्र में जाने से ग्रीतेखोशें के मस्तिष्क पर बुरा प्रभाव पड़ता है। हीलियम के उपयोग करने से यह प्रभाव कम हो जाता है।

श्रीपधिगृहों श्रीर श्रस्पतालों में भी इसका बहुत उपयोग होता है। इसमें किसी प्रकार के भी जीवासा नहीं पनपने पाते हैं। इसिलए इसका उपयोग फलां का भला भाँति और जीवासु रहित रखने में बहुत बढ़ गया है। हालियम के वायुमण्डल में रखे हुए फल सड़ते भी नहीं हैं। इसका उपयाग उसी की दया पर निर्भर है।

बड़े-बड़े कमरों की वायु के साथ थोड़ी ही लियम मिलाने से फल जल्दी सूखते जाते हैं।

कुछ वैज्ञानिकों का कथन है कि वायुयानों के टायरों में हवा के स्थान पर यदि ही लियम का प्रयोग किया जाय तो टायरों का भार बहुत कम हो जायगा। परन्तु इस ऋोर इसका उपयोग ऋभी नहीं हुआ है। इसका उपयोग दमा के इलाज में भी हुआ है।

हीलियम का द्रवांक लगभग--- २६६ डिग्री सेन्टीय ड है। इस कारण यह सब गैसों के पश्चात द्रव अवस्था में पहुँचती है। द्रव हीलियम के तापक्रम पर स्वर्ण की विद्युत चालकता (electrienl conductivity) बिलकुल न्यून हो जाती है। परन्तु राँगे की चालकता बहुत हो जाती है। उस तापक्रम पर ही लियम में स्निग्धता बिलकुल नहीं रहती है। यदि द्रव हीलियम को एक बार हिला दिया जाए तो बहुत समय तक वह इसी प्रकार हिलती रहेगी।

द्रव हीलियम दो प्रकार की होती है। पहले प्रकार की हीलियम साधारण द्रव की भाँति प्रतीत होती है। परन्तु दूसरे प्रकार की हीलियम का व्यवहार ऋत्यंत ही ऋसाधारण होता है। यदि हम एक बीकर में असाधार ॥ हीलियम को भरें श्रोर एक खाली प्याला उस पर तैराएँ तो उसमें ही लियम किनारे से चढ़ कर भर जाएगी। इसी प्रकार यदि हम हालियम से भरा एक प्याला उस बीकर के ऊपर लटकाएँ, तो फिर प्याले के किनारों द्वारा ही लियम नीचे के बीकर में आ जायगी।

श्रभी तक द्रव हीलियम किसी उपयोग में नहीं त्राई है। परन्तु वैज्ञानिकों का विचार है कि अगु बम के समान इसका उपयोग मा कुछ समय पश्चात् हो सकेगा। इस समय तक सम्पूर्ण ही लियम की कुझा अमेरिका के पास है। दूसरे देशों में

रक्त की अदल-बदल

शिशु-रक्षा का नवीन उपाय

लेखक--इगन लार्सन

श्री श्रीर श्रीमती जोन्स के तीन बच्चे उत्पन्न हुए थे। एक जीवित रहा और दो होते ही मर गये थे। उनके बच्चे अन्य शिशुओं की तुलना में इतने अस्वस्थ और दुर्बल किस लिये थे, क्या इसमें माता-पिता का दोष था?

डाक्टरों ने इन दोनों के रक्त की परीचा ली। जब श्रीमती जोन्स उत्तरी इंगलैंड के चेस्टर स्थित सिटी अस्पताल में अपना चौथा बन्दा जनने के लिखे गई तो वहाँ उसकी सेवा के लिये कई बिरोषज्ञ डपस्थित थे। शिशु का जन्म होते ही **उखके रक्त** की अदल बदल आरम्भ कर दी गई, पूर्व रक्त को निकाल कर अन्य स्वस्थ्य प्राणी का रक्त भर दिया था। यह सारा कार्य नन्हीं मारसेट को रूई-ऊन की गद्दी से ढकी मेज पर लिटा कर किया गया था। विशेषज्ञ और अन्य २४ डाक्टर पूर्व रक्त का कष्ट-रहित खिंचाव और नवीन रक्त का प्रवेश कार्य बड़े ध्यान से अध्ययन कर रहे थे। केवल एक घन्टे में यह सारा काम निवटा दिया गया था। एक गुप्त प्राण-रत्तक के रक्त को उसकी नाड़ियों में दोड़ाने का फल यह हुआ कि आज वह संसार के अन्य बालकों की तरह स्वस्थ्य और सुन्दर है।

इसी तरह ब्रिटेन में बहुत से बच्चों की प्राण् रचा की जा चुकी है। वहाँ के अनेकों प्रान्तीय अस्पताालों में इसी कार्य विधि को प्रयुक्त किया जाता है। स्थानीय अधिकारियों की ओर से हर प्रकार का प्रबन्ध हो जाता है। ल्यूइज्म स्थित अस्पताल में दिसम्बर १६४७ से लेकर अब तक ऐसे दस शिशुओं का इलाज हो चुका है। जिनमें, दो में रक्त परिवर्तन विधि अनावश्यक रही, नात में सफल और एक शिशु जन्म से ही अत्यागक रोगी होने के कारण मर गया था।

श्रीषधि-विज्ञान में, रक्त प्रकार श्रनुसन्धान की खोज केवल दो वर्ष पूर्व की गई थी, जिसे "रेसस-फेंक्टर" कहते हैं। १६४० में पहिलो बार यह पता चला था कि रेसस बन्दर के लाल जीव छिद्रों को सफ द चित्तियों वाले सुश्रर के शरीर में छोड़ देने से श्रवयव पैदा हो जाते हैं जोकि रेसस बन्दर के लाल जीव छिद्रों के श्रलावा ५४ प्रतिशत श्वेत मनुष्यों के लाल जीव छिद्रों को भी एकत्रित कर देते हैं। कुछ रोगियों के रक्त की श्रदल-बद्ख करने में ऐसे एक उपाय द्वारा, श्रवसमात उलटा श्रसर होता देखा गया। उल्टे श्रसर का कारण यह था कि श्वेत जाति में भी दो प्रकार के मानवी "रेसस टाइप" लाल जीव छिद्र होते हैं—

रे-पाजिटिव-टाइप, ऋथीत् ८४ प्रतिशत जोड़ा हुआ और

रे नेगेटिव-टाइप, ऋर्थात् १४ प्रतिशत नहीं जोड़ा हुआ।

कुछ शिशुत्रों की मृत्यु का कारण उनके माता-पिता के रक्त प्रकार की विभिन्नता थी—

माता-रे-नेगेटिव

पिता—रे-पाजिटिव और शिश्य—रे-पाजिटिव।
अधिकांश मामलों में मारिक भेद के अवयव
पिता और बच्चों के लाल जीव छिद्रों के साथ एकजित हो जाते थे। बहुधा ऐसे माता पिता का प्रथम
शिश्य सामान्य होता था लेकिन दूसरे बच्चे के
बाद से भयंकर लन्नग्ण प्रकट होने लगते थे।

उपस्थित भय

यूरोप और अमेरिका में पहले २४० में से एक की और अब ४०० शिशुओं में से एक की मृत्यु होती है। जन्म के बाद सामान्य रूप से रोग के लच्या रक्तहीनता अथवा पांडुरोग में बढ़ते रहते हैं। लेकिन एक बार रोग के लच्च खढ़ जाने पर रोकना कठिन हो जाता है। जनम के उपरान्त १२ सै १४ घन्टों तक ही, रक्त की अदल-बदल द्वारा शिश्र की प्राग-रत्ता हो सकती है।

इसी कठिनाई के कारण डाक्टर शिशु जन्म से पूर्व ही माताओं की शारीरिक परीचा करने का श्रयत्न करते हैं, जिससे समय पर आवश्यक सामग्री तैयार रहे और रक्त की अदल-बदल का कार्य शीघ आरम्भ किया जा सके। अधिकांश रूप से माता-पिता के रक्त की विभिन्नता के कारण ही गर्भावस्था के अंतिम मास में गर्भ बिगड़ जाता है और यही शिश के रोग का कारण है।

शिशु का ५४ प्रतिशत रक्त ही अन्य प्राणी के रक्त से बदला जाता है क्योंकि बाकी १४ प्रतिशत सारे शरीर में समाया हुआ होता है। रक्त की अदल-बदल की कार्यविधि न्यूयार्क, अमेरिका के डा॰ डाइमॉन्ड द्वारा प्रचलित की गई थी, अन्य रूपान्तर और सुधार; जैसे रक्त को जमने से रोकना त्रादि का सफल सम्पादन त्रिटेन में किया गथा था। सामान्य रूप से इस ऋदल-षदल में सगभग डेढ्पाव रक्त की त्र्यावश्यकता पड़ती है।

रक्त-प्रकार अनुसन्धान द्वारा मनुष्य शरीर भौर जीव रचना संबन्धी समस्या के विभिन्न रूपों का अभी तक पूरी तरह हल नहीं हो सका है। मनुष्य का 'रे-टाइप' श्रेणीक्रम निश्चित रूप से बिलकुल ठीक है। एशिया की सब जातियाँ 'रे-पाजिटिव होती है लेकिन यूरोप और अमेरिका में मिश्रित जातियाँ हैं इसलिये वहाँ ८४ प्रतिशत पाजि-टिव और १४ प्रतिशत नेगेटिव होते हैं। लेकिन (वास्क्यूज) फ्रेंच लोगों में 'रे-नेगेटिव' की अधिक

मात्रा होती है।

यूरोप में 'रे-नेगेटिव' पत्नियों और 'रे-पाजि-टिव' पतियों के विवाहित जोड़ों की संख्या १२ वितरात हैं, लेकिन ऐसे २० जोड़ों में से केवल एक में किताई उत्पन्न होती है। आमतौर पर प्रथम बचा सामान्य होता है। "एरिब्रोब्लास्टोसिस" (परिभाषिक नाम) रोग केवल आगामी गर्भा-वस्थाओं में पैदा होने लगता है। कुछ स्त्रियों की प्रथम गर्भावस्था में ही रोग खड़ा हो जाता है, जोकि पहिले से रक्त की अदल-बदल करके रोका जा सकता है। वर्तमान विज्ञान में यही एक सर्वी-त्तम उपाय है जिसके द्वारा माता के रक्त में उत्पन्न होने वाले प्राणनाशक अवयवों के प्रभाव से शिशु की प्राग्णरत्ता की जा सकती है।

''खमीर के व्यवसाय"

(FERMENTATION INDUSTRIES)

ले-बालकृष्ण ग्रवस्थी बी० एस-सी०

साधारण बनावट वाले प्राकृतिक पदार्थी में, उबाल के साथ, परिवर्तित हो जाने की क्रिय को फरमेंटेशन (Fermentation) कहते हैं। इस क्रिया में 'कावोंनिक एसिड गैस या कार्वन डाई श्राक्साइड निकलती है। यह क्रिया ऐसे पदार्थीं द्वारा होती है जिनको अंग्रेजी में 'फरमेएट' था 'इनजाइम' कहते हैं।

एनजाइम — यह नाइट्रोजन वाले संयुक्त पदार्थ हैं जो कि बनावट में एलबूमेन वाले पदार्थी के समान होते हैं। इनकी बनावट का अभी ठीक रूप से ज्ञान नहीं है। प्रायः हर एक एनजाइम पानी में घुलनशील है। यह प्रकृति में पौदों और जीव-जन्तु ओं दोनों में बहुतायत से पाये जाते हैं। यह पेट के रस व पूक में भी मौजूद हैं। प्रत्येक एनजाइम एक विशेष रासानिक किया के लिए जिम्मेदार होता है। रासायनिक क्रियायें जो इनके द्वारा होती हैं, उनके अनुसार वह कई भागों में बाँटी जा सकती हैं।

करमेंटेशन की किया किस प्रकार होती है, इसको सममाने के लिए तीन प्रकार के सिद्धान्त रक्लै गए हैं जो कि क्रमशः 'लीबिग' 'पास्त्योर' श्रीर 'बुखनर' ने दिए हैं। लगभग सन् १८४० ई० में लीबिंग ने कहा कि जिस पदार्थ में खमीर पैदा होता है (Fermentation) या जो पदार्थ सड़ता है (Putrefaction), उसके परमाण एक नाचती हुई दशा में रहते हैं जिसके कारण शकर के अगु शराब (एलकोहल) व कार्बन डाई त्राक्साइड में परिवर्तित हो जाते हैं। सन् १८६० में पास्त्योर ने ऋपना मन स्पष्ट किया। उन्होंने खमीर (Yeast) का उदाहरण देते हुये कहा कि इस fungus को बढ़ने के लिए कुछ शक्ति (energy) की आवश्यकता है और यह शक्ति करमेंटेशन की किया से उसको प्राप्त हो जाती है। अतः उन्होंने इस क्रिया को जीव सम्बन्धी बतलाया । सन् १८६७ में 'एडुआर्ड बुखनर' ने यह सिद्ध कर दिया कि इस किया के लिए किसी भी जीव की आवश्यकता नहीं है। उन्होंने ईस्ट का रस निकाला और दिखलाया कि केवल यही फरमैन्टे-शन के लिए काफी है। यह किया इसलिए होती है कि उस रस में एक प्रकार का एनजाइम होता है जिसको 'जाइमेस' कहते हैं। इस प्रकार से उसने पिछले दोनों रसायनिज्ञों के मतों को गलत बत-लाया और दुनिया को यह दिखला दिया कि फरमेन्टेशन के लिए किसी भी जीवित वस्तु की श्रावश्यकता नहीं है बल्कि जो एनजाइम उनमें मौजूद होते हैं, उन्हीं की वजह से यह किया होती है।

जो छोटे जीव 'एनजाइम' के नाम से पुकारे जाते हैं, बहुत ही सूद्म पौदे हैं जो कि केवल माइकोसकोप से ही दिखलाई देते हैं। यह तीन श्रेणी के हैं—Yeasts, moulds श्रीर

bacteria। इन्हीं के द्वारा तरह-तरह के फरमेन्दे-शन होते हैं जिससे कई प्रकार के उपयोगी पदार्थ बन सकते हैं। इनमें 'ईस्ट' सब में प्रमुख है और ये शक्कर के अतिरिक्त नाइट्रोजन वाले पदार्थ को भी खाने के तौर पर उपयोग करते हैं। ईस्ट का सबसे बड़ा कार्य शराब के फरमेन्टेशन-(Alcoholic fermentation) को पैदा करना है। इससे शकर-शराब श्रीर कार्बन डाई त्राक्साइड में विभाजित हो जाती है। इसमें कई एनजाइम पाये जाते हैं जैसे जाइमेस, इन्वरटेस, माल्टेस (Zymase, Invertase, 👍 maltase) त्रादि। ईस्ट त्रलग त्रलग भाँति के होते हैं जैसे वियर ईस्ट (Bear yeast) अथवा ब्रू अरी ईस्ट Brewery yeast) डिस्टिलिरी ईस्ट (distillery yeast), बेकर ईस्ट (B.ker's yeast) तथा वाइन ईस्ट (wine yeast) इत्यादि । इनकी कई एक श्रेणी (speceis) 養」

त्रब एनज़।इम व फरमेण्ट का रूप दे चुकने के बाद पूरे विषय को हम ४ मागों में बाँट सकते हैं:—

- (१) वाइन (wine),
- (२) बियर (B∺er)
- (३) स्पिरिट तथा औद्योगिक एलकोहल (sprits and industrial alcohols)
- (४) एसीटिक, लैटिक तथा ब्यूटेरिक अम्ल (acetic, lactic and butyric acids)

हिन्दुस्तानी में नं० १, २, व ३—तीनों को 'शराब' कहते हैं पर अंग्रेजी में इनके पृथक् पृथक् नाम हैं क्योंकि यह अलग-अलग तरीकों से बनाये जाते हैं और इनमें अलग-अलग स्वाद होता है। अब हम हर एक का वर्णन यहाँ संचेप में करेंगे।

(१) वाइन—यह वह शराब है जो कि अंगूर के रस को फरमेण्ट करके बनाई जाती है और इसम टपकाव (distillation) की आव- श्यकता नहीं होती। यह फरमेण्टेशन 'वाइन ईस्ट' के द्वारा होता है। जो कि अंगूर के छिलकों के साथ रहता है व हवा में हर जगह मौजूद है। अंगूर के रस में ५० प्रतिशत पानी, १४ प्रतिशत ग्लूकोज व ४ प्रतिशत में और अम्ल होते हैं। जैसे अंगूर हम आरम्भ में लेंगे, उसी के अनुसार ही वाइन बनेगी।

रिति—पके हुये अंगूरों को दबा कर उनका रस निकाला जाता है और उसको प्राकृतिक रूप से फरमेएट होने दिया जाता है। अन्त में सब शक्कर (ग्लूकोज), एलकोहल और कार्बन डाई आक्साइड में परिवर्तित हो जाती है। इस किया में ३ से १४ दिन तक लग सकते हैं। इसके बाद इसको जमा करके एख दिया जाता है जबकि उसमें वाइन की अनोखी महक व स्वाद आ जाती है।

अगर इस शराब को हम और बढ़िया बनाना चाहते हैं तो इसमें शक्कर या एलकोहल पर्याप्त मात्रा में मिला देते हैं। फ़ालतू अम्ल को निकाल देने से भी वाइन का स्वाद अच्छा हो जाता है। यदि इसमें कोई विकार आ जाता है तो यह कड़बी हो जाती है।

बनावर—(composition) एलकोहल ७—१४ प्रतिशत । इसके ऋलावा थोड़ी-थोड़ी मात्रा में शक्कर, ग्लिसरीन व कुछ अन्य रस (extracts)।

यदि फरमेएट किये हुये अंगूर के रस को हम टपकाव (distil) से साफ करें तो बान्डी बनती हैं। इनमें 'कोग्नैक' सबसे मशहूर है। इस किया में जो 'क्यूजल आयल' निकलता है, उसमें मुख्यतः "ट्यूटाइल, प्रोपाइल और एमाइल एल को हल" रहते हैं।

(२) बियर—यह वह शराब है जो कि अनाज को फरमेएट करके बनायी जाती है। यह वाइन और स्पिरिट से इसिलए भिन्न है कि इसमें एलकोहल की मात्रा केवल ३ से ६ प्रतिशत ही होतो है। पर इसमें अन्य रस अधिक रहते हैं।

यह किसी भी श्रन्न या गल्ले से बन सकती है पर बहुधा जो से बनाई जाती है जिसमें कि ६० से ६४ प्रतिशत स्टार्च होता है।

रीति—जो को पानी में फ़ुला लेने के बाद उसको जमने दिया जाता है और जग उसमें श्रंकुर निकल त्राते हैं तो उसमें एक एनजाइम - 'डायस्टेस' पैदा हो जाता है जिसमें कि स्टार्च को एक शक्कर— 'माल्टोज' में परिवर्तित कर देने का गुगा है। इस उगे हुये अन्न को 'माल्ट' कहते हैं जो कि एक मही पर सुखा लिया जाता है। इसको पीस कर काफी पानी के साथ ६०° तक उवालते हैं। इससे सारा स्टार्च, माल्टोज व कुछ 'द्रेक्सट्रीन' के रूप में बदल जाता है। इस किया को 'मैशिंग' कहते हैं। इसके बाद इसको एक विलायती बेल के फल (hops) के साथ गरम करते हैं। ठंडा करने के बाद इसमें खमीर (ईस्ट) मिलाया जाता है। इसमें एक एनजाइम जिसको 'माल्टेज' कहते हैं, मौजूद रहता रहता है जो माल्टोज शकर को ग्लूकोज शकर में बदल देता है। अब यह ग्लूकोज, जाइमेस (जो कि ईस्ट का मुख्य एनजाइम है) के द्वारा एलकोहल में परिवर्तित हो जाता है। इस शराब को, जो कि इस प्रकार के फरमेएटेशन से बनती है, बियर कहते हैं। इसमें आवश्यकता-नुसार महक डाल दी जाती है। बियर बनाने के काम को अंग्रेजी में brewing कहते हैं और वह जगह जहां यह काम होता है Brewery कहलाती है।

'ऊपर के स्टार्च से जो डेक्सट्रीन बना था, वह फरमेएट नहीं करता बल्कि बियर में उसी प्रकार से मौजूद रहता है। केवल माल्टोज ही सड़ कर अन्त में शराब बनाता है।

• जर्मनी, अमरीका व इंगलैंड दुनिया में सबसे श्रिधिक बियर बनाने वाले देश हैं। चूंकि बनाने की रीति में छोटी-छोटी बातों में फरक होता है, इससे हर देश की शराब में भी फरक रहता है। (३) स्पिरिट व श्रीद्योगिक एलकोहल-यह पिछले दोनों शराबों से पृथक् है क्योंकि यहां पर मुख्य काम एलकोहल का टपकाब (distillation) है। फरमेण्ट होने के बाद जो चीज श्राती है, उसको डिस्टिल करके उसमें से जितना शुद्ध एल-कोहल होता है, निकाल लेते हैं।

निम्निलिखित ३ प्रकार के पदार्थी से यह बनाया जा सकता है--

- (अ)--स्टार्च वाले पदार्थ-जैसे आलू, जौ, चा ल आदि।
- (ब)—शक्कर वाले पदार्थ जैसे मीठे फल, गन्ने व चुकन्दर की चींनी, गुड़।
- (स)—पहले से सड़े हुये पदार्थ जैसे वाइन। भारतवर्ष में सबसे सस्ता पदार्थ जिससे शराब बनाई जाती है, शीरा है। शकर की फैक्टरियों में यह बहुतायत से निकलता है। जब यह तरीका मालूम नथा, तब लाखों मन शीरा बरबाद जाता था। पर अब इन सबसे शराब बना ली जाती है।

यह क्रिया ४ खंडों में बांटी जा सकती है।

- (ऋ) स्टार्च वाले पदार्थ से शकर वाले पदार्थ बनना (यदि आरम्भ में स्टार्च वाला पदार्थ लिया गया है),
- (ब) शकर का, एन जाइम की सहायता से, एलकोहल में विभाजित हो जाना,
- (स) एलकोहल वाली तरल पदार्थ का टपकाव अथवा डिस्टिलेशन, और
 - ठ) डिस्टिलेट का रेक्टी किकेशन।
- (अ) मान लीजिये कि हम आलू से चले। उसको भाप के साथ एक पेस्ट बना लेंगे और इससे "मट्टी का सुखाया हुआ माल्ट" मिला दिया। ६०° पर गरम करने पर आलू का स्टार्च सब माल्टोज के रूप में परिवर्तित हो जाता है। यह क्रिया आधे घंटे में खतम हो जाती है। इसके बाद इसमें डिस्टिलरी ईस्ट मिलाया जाता है जिससे कि ग्लूकोज़ बनता है।

- (ब) यदि चुकन्दर या गन्ने के रस का या गुड़ का प्रयोग किया गया है, तो रीति कुछ भिन्न हो जाता है। गुड़ में मामूलो शक्कर (या गन्ने को शकर) होतो है। उसका पानी से १० प्रतिशत पतला कर लिया जाता है और फिर उसमें "एमोनियम सलफोट" व "सलपयूरिक एसिड" मिलाते हैं। इसके बाद उसमें डिस्टिलरी ईस्ट डाल कर गरम करते हैं। पहले गुइ (या शोरा) की शकर ग्लूकोज में बदल जाती है और अन्त में फरमेएटेशन द्वारा एलकोहल त्रीर कार्बन डाई **आक्साइड बनते हैं। कार्बन डाइ आक्साइड गैस** के निकलने की बजह से शीरे में माग उठता है। डिस्टिलरी में बड़े बड़े होजों में यह खोलाव होता है। एलकोहल के साथ ही कुछ खराब महक वाले-'पयुज्ल आयल' भी पैदा होते हैं जिनको 'स्पिरिट पयुजल आयल' कहते हैं।
- (स) अब जो फरमेंट हुआ मेश (Fermented mash) बचता है, उसमें एलकोहल लगभग १८ प्रतिशत होता है। इसके बाद इसको टपकाव की रीति से साफ करते हैं। इस काम के लिए बड़ी बड़ी डिस्टिलरियों में (Continuous distillation) के आधार पर काम होता है। इससे हम एक बार में ही ६० प्रतिशत एलकोहल निकाल सकते हैं। जो बचा खुचा अब होज में बचता है, उसे स्पेएट वाश (Spent wash) कहते हैं। इसमें स्टार्च या गुड़ की सारी प्रोटीन मौजूद रहती है और इसलिए इसको जानवरों को खिलाने के काम में लाते हैं। आखिरी टपकाव के बाद हमको एक और तो ६० प्रतिशत एलकोहल मिल जाता है और दूसरी और एम्यूजल आयल।
- (३) त्राखिरी अवस्था को 'रेक्टी फिकेशन' कहते हैं। इस ६० प्र० श० एलकोहल में, जो ऊपर मिला, शराब के अतिरिक्त 'एल्डी हाइड' और प्रयूजल आयल रहते हैं। इस किया का मुख्य अभिप्राय शराब से इन्हीं चीजों को एकदम निकाल देना है। पहले एसीटैल्डी हाइड निकल जाता है। उसके बाद

'रेक्टीफाइड स्पिरिट' निकलती है जिसमें ६३ से लेकर ६६ प्र० श० एलकोहल होता है। पर प्यूजल आयल जिनका कि उबाल तापमान बहुत ऊंचा है, वही बच रहते हैं जो कि बाद में निकाल लिए जाते हैं। इनमें से फिर नीचे लिखे हुये बौगिक (Compounds) निकाले जाते हैं।

स्पिरिट फ्यूज्ल आयल की बनावट

एमाइल एलकोहल -६८ प्र० रा०, नार्मल प्रोपा-इल एलकोहल ७ प्र० रा०

त्र्याइसोन्यूटाइल-२४" प्र० श० श्रौर एस्टर-१

श्राजकल जो कार्यालयों में नये यन्त्र लगे हैं, उनका मूल 'distillation and rectification' है। इसमें (स) और (इ) किया एक साथ ही हो जाती है और हमको fermented mash से एक बार में ही रेक्टीफाइड स्पिरिट व फ्यूजल श्रायल श्रलग-श्रलग मिल जाते हैं। साधारण कार्यों के लिए यह स्पिरिट सबसे शुद्ध एलकोहल मानी गई है और हर एक काम में प्रयोग की जा सकती है।

यदि हमको और तेज एलकोहल की आवश्य-कता है तो हम उसको भी इसी रेक्टाफाइड स्पिरिट से बना सकते हैं। यहाँ पर इस सबका वर्णन करना व्यर्थ ही होगा। ६६-६ प्र० श० एलकोहल को 'पावर एलकोहल' कहते हैं और यही एलकोहोल मोटरों में पेट्रोल के साथ १:४ के अनुपात में इस्ते-माल किया जाता है।

स्पिरिट को यदि हम आवश्यकतानुसार पतला करके सुगन्ध वाले पदार्थों की उपस्थित में डिस्टिल करें तो जो शराब मिलती है, उसको 'लिकर' कहते हैं उदाहरणार्थ—जिन, रम, व्हिस्की। इसमें २४ से ६० प्र० श० तक एलकाहल होता है। यह वाइन और बियर, दोनों से तेज होते हैं।

ईथाइल एलकोहल, व्यवसाय में कई कामों के लिए इस्तेमाल किया जाता है, इसीसे इसको 'इन्डिस्ट्रियल एलकोहल' भी कहा जाता है। रागाव के अतिरिक्त, एलकोहल (और बहुत सी नयी-नयी

चीजों में इस्तेमाल किया जा रहा है। इसलिए इस देश में इसका सस्ते दामों में तैय्यार होना अत्यन्त आवश्यक है क्योंकि इलाका नहायता से कई व्यवसाय आरम्भ किये जा सकते हैं।

गुड़ या स्टार्च वाले पदार्थों में एक दूसरी प्रकार का करमेन्टेशन भी होता है जो कि एक प्रकार के Bacteria से होता है जिनको अंग्रेजी में Bacillus clostrduim acetobutylicum कहते हैं। इससे मुख्य पदार्थ जो निकजता है, वह 'नार्मल ब्यूटाइल एलकोहल' है।

(४) सिरका, लैक्टिक एसिड व ब्यूटाइरिक एसिड —

(अ) सिरका-यह एसीटिक एसिड का ४-१० प्रतिशत घोल है। यह शराब वाली चीजों को oxidise करके बनाया जाता है। इस काम के लिए एक प्रकार के Bacteria का प्रयोग किया जाता है जिनको 'बैक्टरीरियम एसीटाई' कहते हैं। इनको भी एलकोहल के अतिरिक्त नाइट्रोजन वाले पदार्थीं की आवश्यकता होती है। इसलिए सिरका या एसीटिक एसिड बनाने के लिए वाइन, बियर या और कोई एलकोहल वाले पदार्थ से चलना पड़ता है। यह माल्ट से भी बनाया जा सकता है। इसको एक ऐसे तरल पदार्थ में परिवर्तित कर देते हैं जिसको अंग्रेजी में wort कहते हैं। इसमें ईस्ट मिलाकर शक्कर से शराब बना लेते हैं। शराब चाहे किसी भी प्रकार से बनाई जावे, उसकी तेजी ६ या ७ प्र० श० अवश्य रहनी चाहिए। इस घोल को जब ऊपर लिए हुये बैक्टीरिया के द्वारा oxidise करते हैं तो एसीटिक एसिड बन जाती है। इसके बीच में एसीटैल्डीहाइड भी बन जाती हैं। तेय्यार किये हुये सिरके में बहुत थोड़ी मात्रा एलकोहल की भी होनी चाहिए नहीं तो एसिटक • एसिड कुछ बैक्टीरिया के द्वारा (जो सिरका बनाते समय उसमें रहते हैं / और ox disc हो जायगा श्चीर फलतः सिका विगइ जावेगा। इस सिरके को छान लेते हैं ज़बकि शुद्ध सिरका बन जाता है।

(ब) लैक्टिक एसिड—यह ग्ल्कोज के घोल से 'लैक्टिक फरमेएटेशन' द्वारा बनाया जाता है। श्रंगूर के रस पर 'बैसिलाई एसिडाई लैक्टाई' की प्रतिक्रिया की जाती है। इससे जल्द ही ख्वाल या फरमेंटेशन श्रारम्भ हो जाता है श्रोर ग्ल्कोज का एक अग्रु लैक्टिक एसिड के २ श्रग्रुश्रों में विभा-जित हो जाता है।

एवरी का तरीका—मीठे घोल को एक घरटे तक डबालते हैं। उसको फिर बड़े हौजो में ले जाते हैं जहाँ पर उनमें बैक्टीरिया मिलाये जाते हैं। तापमान ४४ से ४४° तक रक्खा जाता है इसलिए कि और दूसरे प्रकार के एनजाइम उसमें न पैदा हो जायं जिनके कारण अन्य प्रकार के पदार्थ भी साथ-साथ बनने लगें। खड़िया को पानी में मिला कर धीरे-धीरे उसमें डालते हैं जबिक लैक्टिक एसिड का कैलसियम लवण बनने लगता है। इसको फिर गरम करके छान लेते हैं जब हमको कैलिशियम लैक्टेट का स्वच्छ घोल मिल जाता है।

इसमें फिर सलप्रयूरिक एसिड मिलाते हैं जबिक कैलिशियम सलफेट इस घोल में अधुलनशील होने के कारण अलग बैठ जाता है।

जब इसको छानते हैं और नीचे जो स्वच्छ घोल त्याता है उसको गरम करते हैं, तो लैक्टिक एसिड भूरे शरबत के रूप में बन जाता है।

(स) ब्यूटाइरिक एसिड—यह भी उसी प्रकार से कैलिशियम कारबोनेट की उपिथिति में—स्टार्च या शक्कर से फरमेएट करके बनाया जाता है। घोल में 'ब्यूटाइरिक एसिड बैक्टीरिया' मिलाते हैं तो कैलिशियम का लवण बनता है। इसमें सोडियम कारबोनेट मिला कर उसको सोडियम के लवण में बदल लेते हैं। अन्त में जब इसमें सलफ्यूरिक एसिड (गंधक का तेजाब) मिलाते हैं तो ब्यूटाइरिक एसिड बनती है। इसको टपकाव की रीति से और पदार्थों से अलग कर लेते हैं। शुद्ध ब्यूटाइरिक एसिड तेल के प्रकार का तरल पदार्थ है जिसमें कि बदब्दार महक होती है!

खाद्य पदार्थों में सुगन्ध

लेखक--श्री विदुरनारायण श्राग्निहोत्री, बी० एस०, सी० (ऐग्री०), डिप० श्राई० एफ० टी०

खाद्य पदार्थी की लोकप्रियता और विकय विशेषकर तीन बातों पर निर्भर है। (१) जिन वस्तुओं से वह पदार्थ बनाया गया है उनका श्रेष्ठ श्रेणी का होना। (२) उस पदार्थ को बाजार में इस प्रकार प्रस्तुत करना कि चित्ताकर्षक हो। (३) वह पदार्थ खाने-पीने के विचार से उत्तम हो अर्थात् उसमें मनहरण सुगन्ध का होना। यह श्रन्तिम बात सम्भवतः सबसे अधिक महत्त्व रखती है।

शब्द-कोष में देखने से सुगन्ध का अर्थ मिलता है कि "सुगन्ध वह वस्तु है जिसके कारण एक पदार्थ दूसरे से पहचाना जा सके। यह कुछ ऐसी वस्तु यों के मिश्रण से बनती है जिससे कोई पदार्थ केवल पहचाना ही न जा सके वरन दूसरों से भली भाँति अलग भी किया जा सके ।" खाने पीने का आनन्द खाद्य-पदार्थी की सुगन्ध पर ही निर्भर है। इससे पाचन-किया में सहायता मिलती है। बिना सुगन्ध के भोजन का महत्त्व केवल इतना ही है जितना कि किसी विशेष फल प्राप्त करने के लिये इतनी औषधि का खा लेना।

इससे स्पष्ट है कि यह अत्यन्त आवश्यक है कि हम उन तमाम बातों का भलीभाँति अध्ययन करें जिनका किसा सुगन्ध को प्रयोग करते समय ध्यान में रखना उचित है। यहाँ उन्हीं बातों का वर्णन सूदम रूप से किया जाता है।

त्राजकत जो सुगन्ध-पदार्थ बाजारों में मिलते

हैं उनको तीन श्रे शियों में विभाजित किया जा सकता है।

(१) प्राकृतिक-सुगन्ध, (२) मिश्रित-सुगन्ध, (३) कृत्रिम-सुगन्ध।

प्राकृतिक-सुँगन्ध — अधिकतर सुगन्ध पदार्थ सन्तरा की जात वाले फलों के छिल्कों को द्वाकर इकट्ठे किये जाते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ ऐसे भी हैं जो बहुत से बीज, यूचों की छाल, जड़ों, पित्तयों और फूलों आदि का भाप की सहायता से भपका लगा कर प्राप्त किये जाते हैं। किसी खाद्य-पदार्थ को सुगन्धित बनाने के लिए यह सुगन्ध-पदार्थ बहुत सूदम मात्रा में ही उपयुक्त हाते हैं इसीलिए इनको सुगमता के साथ प्रयोग में लाने के लिए इथाइल अल्कोहल, आइसो-श्रोपाइल अल्कोहल आदि तरल पदार्थों में घोल लेते हैं। कभी कभी इनका मूल्य कम करने के लिए इनमें पानो भी मिलाया जाता है। फलों के रस भी, जो किसी पदार्थ को सुगन्धित बनाने के लिये प्रयोग में लाये जाते हैं इसी श्रेगी के हैं।

मिश्रित सुगन्ध —यह फल तथा अन्य पदार्थों के मिश्रण से बनती है। अधिकतर फल ओर अन्य प्राकृतिक पदार्थों के साथ कुछ र सार्यानक पदार्थ मिलाकर ही सुगन्ध तेज की जाती है।

कृत्रिम-सुगन्ध—इनको बनाने के लिये केवल रासार्यानक पदार्थ ही इस अनुपात में मिलाये जाते हैं कि मिश्रण किसी प्राकृतिक या किसी अन्य प्रकार की मनचाही सुगन्ध का रूप धारण कर ले।

भाँति-भाँति के खाद्य-पदार्थों में इस्तेमाल करने के लिए सुगन्ध-पदार्थ भी कई रूपों में पाये जाते हैं। साधारणतया सुगन्ध-पदार्थ स्वच्छ तरल रूप में मिलते हैं और इनका प्रयाग भी लगभग सबसे पुराना है। सुगन्ध-तेल, इथाइल अल्कोहल, आइसो-प्रोपाइल अल्कोहल आइसो-प्रोपाइल अल्कोहल का दशा में रहते हैं। कभी-कभी अल्कोहल क स्थान पर कुछ खानवाल तैल-पदार्थ भी घाल बनान के लिये काम भ लाये जाते हैं, ऐसी दशा में सुगन्ध-पदार्थ या ता

गाढ़े तरल या लगभग लेई के रूप में हो जाता है। बहुत से सुगन्ध-पदार्थ जो आजकल प्रयोग में लाये जाते हैं किसी लसदार चीज पर बनाये जाते हैं और वह गंदले गाढ़े थोल (emulsion) के रूप में हाते हैं। हाल ही में कुछ सुगन्ध-पदार्थ बाजारों में पाउडर के रूप में भी विक्रयार्थ रक्खे गये हैं।

सुगन्ध-पदार्थ में कुछ विशेषताओं का होना आवश्यक है। सुगन्ध-पदार्थ वहां अच्छा है जो मन को लुमा ले और इसके साथ साथ उसमें असली पदार्थ के अधिक से अधिक गुण विद्यमान हो।

सुगन्ध का खाद्य-पदार्थ में भली भाँति पस जाना नितान्त आवश्यक है। इसलिये सुगन्ध-पदार्थ या तो पूर्णे रूप से धुलनशील हो या सम्पूर्ण खाद्य-पदार्थ में भली भांति फैल कर स्थि रह सके। ऐसा न होने से खाद्य-पदार्थ हिचक न हागा।

सुगन्ध-पदार्थ मिलाते समय हमको यह बात भी ध्यान में रखना है। क लागां क खाद म इतना अन्तर रहता है कि दश के हर भाग में एक ही सुगन्ध पसन्द नहीं की जाता। इसलिय हमें उनका कीच क अनुसार ही सुगन्ध का घटा बढ़ा कर मिलाना चाहिय। कहीं कहीं लागां के स्वाद म ता बहुत अन्तर नहीं रहता लोकन रोति-रिवाज के भिन्न हान क कारण हा इन सुगन्ध-पदार्थां क उपयाग में भी अन्तर रहता है।

खाद्य-पदार्थ बनात समय मुख्य ध्येय यही हाना चाहिय कि वह श्रष्ठ है। यद्याप सुगन्ध-पदार्थ इतना सूदम मात्रा में मिलाय जाते हैं कि इसस खाद्य-पदार्थ के मूल्य में आधिक अन्तर नहीं हाता किर मा सुगन्ध-पदार्थों की बहुत कामती नहीं हाना चाहिये।

्यह बात ता सबेमान्य है कि प्राक्तिक सुगन्ध-पदार्थ अथात् फलों के रस आदि के प्रयोग से ही सबसे अञ्झे सुगन्ध प्राप्त होती है परन्तु अब क्रांत्रम सुगन्ध पदार्थी के बनाने व मिलाने की किया इतनी उन्नति कर रही है कि इनका प्रयोग ऐसी दशाओं में भी उतनी ही सफलता के साथ हो सकेगा जहां पर प्राकृतिक सुमन्ध-पदार्थी का उप-योग मूल्य के कारण वर्जित हो जाता है।

सुगन्ध मिलाते समय हमें इस बात पर भो ध्यान देना है कि जिस पदार्थ में हम उन्हें मिला रहे हैं वह किस प्रकृति का है क्योंकि उसीके अनु-सार हमें सुगन्ध-पदार्थ छांटना होगा इसीलिये हमें निर्मल स्वच्छ और गंदले रङ्ग के पेय बनाते समय भिन्न भिन्न सुगन्ध-पदार्थ प्रयोग में लाने चाहिये।

अनुभव किया गया है कि कुछ खाद्य पदार्थों को थोड़े दिन रखने से उनकी सुगन्ध उड़ जाती है। ऐसी दशा में भी हमें विशेष प्रकार के सुगन्ध-पदार्थ ही काम में लाने चाहिये। ऊपर कहा जा चुका है कि सुगन्ध पदार्थ किसी अल्कोहल या ते लमें घोल कर बनाए जाते हैं। कभी-कभी इनके का ए खाद्य-पदार्थी में एक विशेष प्रकार का स्वाद व सुगन्ध आ जाती है। जिन पदार्थी को कम तापक्रम पर ही बनाया जाता है उनमें यह अवगुण अधिक स्पष्ट रूप से दिखाई देता है। अतः घोल बनाते समय ऐसे पदार्थ ही प्रयोग में लाना चाहिये जिनमें कोई स्वाद या सुगन्ध न हो।

बनाते समय बहुधा पदार्थी से सुगन्ध उड़ जाती है इसिलये उनको केवल उस समय मिलाना चाहिये जब कि पदार्थ बिल्कुल बन कर तैयार हो जाये लेकिन उसमें सुगन्ध-पदार्थ भली भाँति सम्पूर्ण पदार्थ में मिल जाये।

गुगातमक विश्लेषगा

लेखक: - डा० सत्यप्रकाश तथा डा० रामचरण मेहरोत्रा

धात्वीय मूलों का परीक्षगा

विलयन तैयार करना—िकसी लवण या मिश्रण में उपस्थित मूलों की परीचा आरम्भ करने के पहिले उसे किसी उपयुक्त विलायक में घोलकर विलयन तैयार कर लेना आवश्यक है। साधारण-तया निम्न विलायकों में कमानुसार घोलने का प्रयत्न करना चाहिए:—

(१) पानी, (२) ततु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (३) सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (४) तनु नाइ-ट्रिक अम्ल तथा (४) सान्द्र नाइट्रिक अम्ल ।

प्रत्येक विलायक में पदार्थ की विलेयता का परीच्या करने के लिए पदार्थ की प्रथक मात्रा लेकर आरम्भ करना चाहिए। लगभग ४-४ घ० से० विलायक एक परीच्या जली में लेकर उनमें एक • घुटकी वदान डाजा। देखाक वट घुलता हु वा नहीं। इसके अनन्तर रसका बुन्यन उवालक का ली में धीरे धीरे गरम करो और देखा क साफ घाल

बन जाता है या नहीं। यदि साफ घोल न बने, तो श्रगले विलायक के साथ परीचण करके पदार्थ के लिए उपयुक्त विलायक चुन लो।

समृहों में वर्गीकरण — मूलों के गुणों के श्राधार पर उन्हें म समूहों में विभाजित किया जा सकता है।

- (१) प्रथम समूह में रजत, पारद (मरक्यूरस), तथा सीसा हैं क्योंकि इन सबके क्जोराइड जल में अविलेय हैं। इस समूह को रजत समह भी कहते हैं और इसके अवत्तेपण के लिए हाईड्रोक्लोरिक अम्ल का प्रयाग होता है।
- (२) द्वितीय समूह में पारद (मग्क्यूरिक), सन्सा, विस्मान कैडिमियम, ताम्र, आर्सेनिक, एएटामनी तथा वंग (टिन) हैं क्योंकि इनके सल-फाइड हलके एसिड में अविलय हैं। इस समूह को

ताम-श्रार्भेनिक समूह भी कहते हैं और इन समूह के सदस्यों को अविद्यप्त करने के लिए अम्लीय घोल में हाइड्रोजन सलफाइड प्रवाहित करते हैं।

- (३) तृतीय समह के सदस्य लोहा, क्रोमियम तथा ऐल्युमीनियम हैं। इस समृह के मृतों के हाइड्रौक्साइड अमोनियम क्लोराइड तथा अमो-निया मिश्रण में अविलेय हैं। इस समृह को लोह समृद्ध भी कह सकते हैं और इसके अव-चेपण के लिए अमोनियम क्लोराइड तथा अमोनिया घोल का प्रयोग करते हैं।
- (४) चतुर्थ समूह में यशद (जिंक), मैंगनीज, निकेल तथा कोबल्ट हैं। इन चारों धातुत्रों के सलफाइड अम्लीय घोल में तो विलेय हैं परन्तु चारीय घोल में अविच्छत हो जाते हैं। इस समूह को यशद समह भी कह सकते हैं श्रीर इनको अविदास करने लिए चारीय घोल में हाइड्रोजन सलफाइड प्रवाहित करना चाहिए।
- (५) पश्चम समृह के सदस्य कैलसियम, स्ट्रीन्-शियम तथा बेरियम हैं। इसे कैलसियम समृह भी कहते हैं और इन तानों के कार्बीनेटों को

श्रमोनियम कार्बोनेट द्वारा श्रविद्यप्त करते हैं क्योंकि शेष मूलों में इन्हीं के कार्बीनेट अविलेय हैं।

- (६) पष्ठ समूह में मैगर्नासियम है, मैगनी-सियम का अवचेपण सोडियम फॉसफेट से किया जाता है।
- (७) सप्तम समूह में सोडियम तथा पोटै-सियम हैं। इनके लव्या उपर्युक्त किसी भी समृह में अवाचित्र नहीं होते और मूल । मश्रण में इनकी परीचा बुन्सन ज्वाला के रङ्गों द्वारा करते हैं।
- (८) अष्टम समूह में केवल अमोनियम है। इसकी परीचा मूल मिश्रण को कास्टिक सोडा के साथ गरम करके करते हैं।

प्रथम या रजत समूह

[Pb, Ag, Hg (ous)]

पानी या नाइट्रिक अम्ल वाले घोल में तन हाइड्रोक्लारिक अम्ल डालने से लेड क्लोराइड, सिलवर क्लाराइड तथा मरक्यूरस क्लोराइड श्रविच त हो जाते हैं। इनकी परीचा निम्न सारगी में दी गई विधि से कर सकते हैं:

श्रवत्तेष को थोड़े जल के साथ गरम करो श्रीर घोल का गरम-गरम ही छान ला?

निस्यन्द :

लेड क्लोराइड ।

उपर्युक्त निस्यन्द में एसीटिक एसिड तथा पोटैसियम क्रोमेट के घोल डालो । यदि पीला अवद्येप आवे, तो सीसा (Pb) उपस्थित।

श्रवशेष: सिल्वर क्लोराइड तथा मरक्यूरस क्लोराइड। श्रव-शेष को अमोनिया से प्रतिकृत करो और छान लो :

निस्यन्द: सिलवर अमोनिया

क्लोराइड । इसमें नाइट्रिक अम्ल आधिक्य में डालने पर यदि सफ्रोद अव चोप प्राप्त हो, तो रजत (Ag) उपस्थित।

अवशेष:

यदि काला है तो पारद [Hg (ous)] उपस्थित ।

द्वितीय या ताम्र-भार्तेनिक समूह [Hgcix), Ph, Bi, Cu, Cu, A-, Sh, S] जो निस्थन्द प्राप्त हो, उसमें दाइड्रोजन सलफाइड भवाह्ति करो। यदि अवद्येप प्राप्त हो तो दितीय समृह के तत्व उपस्थित हैं। अवस्ते को छान

लो और निस्यन्द को पानी से हलका करके फिर हाइड्रोजन सलकाइड प्रवाहित करो। यह क्रिया प्रथम समृह के अवदोगों को छानने के अननार *तब तक करो जब तक छानने के बाद निस्यन्द में और अवदोप न आवे। सार अवदोप को एकत्रित करके पीत अमीनियम सलफाइड से प्रतिकृत करो अगेर सिश्रण को झान लो -

एलकोहल और तनु सलप्यूरिक

निस्थन्द :	प्राप्त निस्यन्द् का एक भ	अम्ल आधिक्य में डाला। यदि अवत्प सफेद हो तो आसिनिक.	एएटीमनी तथा वंग (टिन) श्रमुपस्थित।	र्गाद् उपर्युक्तकिया में अवरे	te	(टिन) उपस्थित ।	इन तीनों मुलों के समूह को आसिनिक उपसम्मह, कह सकते हैं
	कैडमियम सलफाइड						
4	तथा के						
c	ड, बिसमथ, कापर	मिह कह सकत है।					
	क्यारक, ल	इस ताम्र डप सर					•

इन दोनों डपसमूहों की परीज्ञा निम्न सारग्री के अनुसार की जा सकती

(क) ताप्र उपसमृह

नाइट्रिक्तअम्ल बनाने के लिए सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के १ माग में १ मू ग पानी मिलाओ। उपर्युक्त मिश्रण को थोड़ी हेर गरम करके छान लो। अमोनियम सलकाइड में र्ञावलेय ताम्र समूह के सलकाइडों को पानी से यो कर नाइट्रिक अम्ल (३ सा) से प्रतिक्रत करो ३ सा

सलफाइड	+IOH)	करके	हत्तका	निम्न		4
: मरकृरी स		में गरम	मोल को	一對	٠.	6
विशेष:म	श्रम्तराज	(03)		के छानो	परीक्या करो	,
स्व	The	山	घोल	करके	मुर	

काला अवन्प । पारद (१) घोल + स्टैनस क्लोराइड । सफ द अथवा (H ध्) डपस्थित

का संचय। पार्ट (२)घोल - चमकदार ताम्र छीलन। तामप्रष्ठ पर डपास्थत

सफेद् अव-

साथ

तो विस्मथ

डपस्थित

Bi)

निस्यन्द : बिस्मथ, कॉपर, कैडिमियम लव्या । इसमें अमोनिया आधिक्य में डालो निस्यन्द : लेड, बिस्मथ, कॉपर, कैडमियम नाइट्रेट । इसमे थोड़ा सा जी अवत्रेप आये, उसे छान ली। अम्ल डालो। जो अवत्रेप आये उसे छान लो विसमिथ हाइड़ो-से जल के अवन्प : सफेद क्साइड। इसे सान्द्र अम्त में घोल कर मिला क्रो। हाइड्रोक्लोरिक क कि अवन् प : सफ द में घोलो और पोटें-लेड सलफेट । इसे यदि पीला अवन्रेप अमोनियम एसीटेट सियम ऋोमेट डालो तो सीसा (Pb)

विलयन, कापर, कैडमियम लव्या । यद् यह नीला है तो ताम उपयुक्त निस्यन्द् में हाइड्रोजन सलक्षाइड प्रवाहितकरो। जो अवन्प आवे उसमें हाइड्रोक्लोरिक अन्त डालो। घोल को छान कर उसे पानी से हलका करो श्रीर फिर हाइड्रोजन **स्तामाइड प्रवाहित करो । यदि** केंडमियम पीला अवत्पेप आये (Cu) डपस्थित।

एसीटिक अम्त आधिक्य में + पोटें सियम फेरोसाय-नाइड । लास अवन्प या रंग आवे तो ताम्र (Cu) डपयुक्त निस्यन्द 🕂

Cd) उपस्थित

(ख) आसेनिक समूह

वाले घोल में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल आधिक्य के डालने पर सफेद में अतिरिक्त किसी भी रङ्ग वाले पूरे निस्यन्द में अम्ल डालकर पूरा अवसेप प्राप्त कर लो। इस अवसेप को थो कर उसे यदि पीत झमोनियम सलकाइड वाले अमोनियम सलकाइड का अवनेप आवे तो

सान्द्र हाइडोक्लारिक अम्ल के साथ उवालो और छान लो। भवरोप: असमेरिक सलकाइड। इसे निस्यन्द - जिंक-प्लैटिनम युग्म विलयन में लोह-कूर्ण या कील बाल कर उवालो। सिन्द्र व्वालो। सिन्द्र व्याला स्था विलयन में लोह-कूर्ण या कील बाल कर उवालो। सिन्द्र व्याला करे। सम कर के घोल लो। घोल + वहे, तो एप्टीमनी (Sb) अवशेष : एप्टीमनी। इसको निस्यन्द : असमेरिक्यम मॉलिबडेट। यदि विरिचन पर काला रंग व्यटिसिनी धातु के काले कर्ण अविचित्र हो छोन कर उवालो। इसको निस्यन्द : असमेरिक्यम मॉलिबडेट। यदि विरिचन पर काला रंग विलक्द हा इड्रोजन सलकाइड डालो। यदि सफेद या काला विलक्द हा इड्रोजन सलकाइड डालो। यदि सफेद या काला अवविचित्र करो। यदि सफेद या काला अवविचित्र करो। यदि सफेद या काला अवविचित्र करो। यदि निस्यन्द : अवविकर हा इड्रोजन सलकाइड डालो। यदि सफेद या काला अवविचित्र करो। यदि ना रङ्गे अवविचित्र करो। यदि सफेद या काला अवविचित्र करो। यदि ना रङ्गे अवविचित्र करो। यदि सफेद या काला अवविचित्र करो। यदि ना रङ्गे विचित्र करो। यदि सफेद या काला अवविचित्र करो। यदि ना रङ्गे विचित्र विचित्र करो। यदि ना रङ्गे विचित्र विचित्र विचित्र करो। यदि ना रङ्गे विचित्र विच्य विचित्र विचित्र विचित्र विचित्र विचित्र विचित्र विचित्र विचित	
--	--

तृतीय या लोह समूह

 $[{
m Fe,\,Cr,\,A^{||}}]$ द्वितीय समूह के श्रवनेप को छानने के श्रनन्तर जो निस्यन्द प्राप्त हो उसे थोड़ी देर तक उवालो, जिससे उसमें विलीन शहड़ोजन जो अवत्रेप झलफाइड निम्ल जाये। खब घोल में थोड़ा सा सान्द्र नाइट्रिक अम्ल डाल कर डसे डबालो जिससे फेरिक लवण फेरस में आंक्सीकुत हो बाये। योल में अमोनियम क्लोराइड घोल (लगमग १० घ॰ से॰) और अमोनिया (आधिक्य में) डाली और धोत्रो। झाये, डसे छान लो

तीन बार गरम करो और फिर 10 अवशेष : फेरिक, क्रोमिक तथा ऐल्युमीनियम हाइड्रोक्साइड । इसको कास्टिक सोडा के साथ ब्रोमीन जल डाल कर हिलाको और गरम करो। मिश्रण को छान लो

निस्यन्द की दो भागों में बाँट लो।

निस्यन्द्र – एसीटिक अम्ल ।थिक्य में) + पोट्रैसियम् (आधिक्य में) + पोटेंसियम क्रोमेट यदि।पीता अवज्ञेप तो क्रोमियम Or) डपस्थित। अवशेष : फीरिक हाइड्रोक्साइड। इसको नाइट्रिक अन्त में घोल लो । प्राप्त घोल - पोटेसियम फेरोसायनाइड । यदि गहरा तो लोह (नील । अवन्प डप स्थित ।

राइड 'श्राधिक्य में)। यदि सफेद अवक्षेप तो ऐल्युमीनियम (△I) डपस्थित

निस्यन्द + अमोनियम क्लो

चतुर्थ या यशद समूह

[], N, Z, M]

तृतीय समृह के अवचे पों को छानने के बाद जो निस्यन्द प्राप्त हो उसमें हाइड्रोजन सलकाइड प्रवाहित करो। प्राप्त अवचे प को घोकर उस पर तनु हाइड्रोक्जोरिक अम्ल डाल कर हिलाओ और फिर छान लो।

अवशेष: निकेल तथा को बल्ट सलफाइड। इनको सान्द्र हाइड्रो-क्लोरिक अम्ल तथा पोटैंसियम क्लोरेट के एक कर्ण के साथ गरम करके घोल लो।

घोल को वाष् गेक्ठत करके सुखा लो। चूर्ण को पानी या तनु हाइ-ड्रोक्लोरिक अम्ल में घोलो। इसमें सोडियम बाइकार्बोनेट चूर्ण आधिक्य में डालो और बोमीन जल डाल कर ख़ूब हिलान्त्रो। यदि ठंढे में ही हरा रंग आवे, तो कोबल्ट (Co) उपस्थित।

बपर्युक्त घोल को श्रव गरम करो । यदि काला श्रवचे प श्रावे, तो निकेल (No) भी उपस्थित । निस्यन्द : जिंक तथा मेंगनीज क्लोराइड । इस घोल को उबाल करके इसमें विलीन हाइड्रोजन सलफाइड पूरी तरह से निकाल दो । अब इसमें कास्टिक सोडा आधिक्य में डालो और झान लो ।

निस्यन्द : जिंक लवण । इसमें हाइड्रोजन सलकाइड प्रवाहित करो । यदि सकेद या हरा सा अवसे प आवे, तो यशद (Zn) उपस्थित ।

अवशेष: मैंगनीज हाइड्री-क्साइड । इसे टंकण मौक्तिक में लेकर परीच्चण करो । कत्थई रंग का मुक्ता प्राप्त हो तो मैंगनीज (Mn) उपस्थित।

(२) श्रवत्ते प को सोडियम कार्वो नेट तथा पोटें सियम नाइट्रेट के साथ गलाओ । यदि हरा पदार्थ मिले जो श्रम्ल के साथ गुलाबी रंग दे, तो मैंगनीज़ (Mn) का होना पुष्ट ।

पश्चम या कैलिसयम समूह

[Ba, Sr, Ca]

चतुर्थ समृह से प्राप्त निस्यन्द को उबाल कर कुछ सान्द्र कर के छान लो और अवचेप लो और अब इममें अमोनियम कार्बीनेट डाल कर गरम करो और हिला हो। यदि सक द अबचेप हो तो एसीटिक अम्ल में घोल लो। अब इसमें पौटेसियम क्रोमेट डालो। यदि अवचेप आवे तो आधिक्य में क्रोमेट डाल कर छान लो।

श्रवशेष:
बेरियम कोमेट । इसकी
ज्वाला-परीचा करो । यदि हरे
रंग की ज्वाला श्राये, तो बेरियम
(Ba) उपस्थित!

निस्यन्द : स्ट्रौंशियम तथा कैलसियम एसीटेट । इसमें अमोनियम सलकेट डालो। यदि अवद्येप आये, तो आधिक्य में अमोनियम सलकेट डाल कर अवद्येप छान लो।

श्रवशेष: सफोद स्ट्रौंशियम स्तफोट। इसकी ज्वाला-परीचा करो। यदि स्थायी श्रक्ण ज्वाला प्राप्त हो तो स्ट्रौंशियम (Sr) उपस्थित। निस्यन्द : कैलसियम एसीटेट । इसमें अमोनियम आक्जे लेट डालो। यदि सफेद अवचे पश्चाये, तो कैलसियम (Ca) उपस्थित । इस अवचेप की ज्वाला-परीचा करो। यदि चिणिक लाल ज्वाला आये, तो कैलसियम (Ca) का होना पुष्ट ।

षष्ठ या मैगनीसियम समूह

पञ्चम समूह के अवत्तेषों को पृथक् करके प्राप्त निस्यन्द में सोडियम कॉसकेट डाल कर काँच की छड़ से हिलाओ। यदि सकेद अवत्तेष आये तो मैगनीसियम (Mg) उपस्थित।

सप्तम या सोडियम समूह

मूल मिश्रण को एक शीशे के ऊपर लेकर उस पर सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालो। प्लैटिनम तार से ज्वाला-परीचा करो।

यदि ज्वाला स्वर्ण-पीत रंग की हो तो सोडियम (N_{\perp}) उपस्थित । यदि ज्वाला दो कोबल्ट काँचों से देखने पर भी बैंजनी रंग की दिखलाई पड़े, तो पोटैसियम (K) भी उपस्थित।

अष्टम या अमोनियम सम्ह

मूल मिश्रण एक चुटकी लेकर कास्टिक सोडा के साथ गरम करो। यदि अमोनिया गैस निकले तो अमोनियम मूल (NH4) उपस्थित।

अम्लीय मूलों का परीच्या

साधारणतया तुम्हें निम्न अम्लीय मूलों का परीच्चण करना होगा:

(१) आयोडाइड, (२) आक्षेलेट, (३) एसीटेट, (४) कार्बोनेट, (४) क्लोराइड, (६) क्लोरेट, (७) नाइट्राइट, (८) नाइट्रेट, (६) फॉसफेट, (१०) क्लोराइड, (११) बोरेट, (१२) श्रोमाइड, (१३) सलफाइट, (१४) सलफेट।

उपर्युक्त अम्लीय मूलों का परीच्या करने के लिए निम्न प्रयोग करो।

१. थोड़ा सा ठोस मिश्रण एक परीचा नजी में लेकर उस पर ४ ६ घ० से० तनु सलपयूरिक अमल डालो। ठएढे में जो प्रतिक्रिया हो उसे देखो। इसके बाद इस नली को गरम करो और देखों कि कोई किया होती है या नहीं। यदि कोई गैस निकलती प्रतात हो तो उसके रंग तथा गन्ध पर ध्यान दो।

निरीच्चण	निष्कर्ष	पोषक परीच्चा
१. ठएढे में गैस निकलती है जो गरम करने पर बढ़ जाती है। गैस को चूने के पानी में प्रवेश कर के देखो।	कार्वीनेट	
वह दूधिया हो जाता है। २. रंगहीन गैस निकलती है जिसमें गन्धक के जलने की गन्ध होती	सलकाइट	पोटैसियम डाइक्रोमेट में डूबा निस्यन्द पत्र यिंद गैस में रक्खा जाये, तो वह हरा हो जाता है।
है। 3. रंगहीन गैस निकलती है जिसमें हाइड्राजन सलकाइड की गन्य होती है।	सलफाइड	लेड एसीटेट में डूबा निस्यन्द-पत्र यदि गैस में रक्खा जाता है, तो वह काला हो जाता है।
४ लाल भूरी गैस निकलती है जिसकी तीइण गन्ध होती है।	नाइट्राइट	एक निर्मन्द-पत्र को पोटैसियम त्र्यायोडाइड,स्टार्च तथा तनुसलप्यूरिक त्रम्ल में डुबो कर गैस में रक्खा, तो वह नीला हो जाता है।

२ एक चुटकी मिश्रण लेकर	उसे सान्द्र सलप्यूनि	रेक अम्ल के साथ गरम करो।
निरीग्पत्त	निष्कषे	पोषक परीच्चग्
 कड़कड़ाने की ध्विन के साथ पीली गैस निकलती है। 	क्लोरेट	E revenue
२. सिरके की महक	एसी टेट	मिश्रण के एक भाग को पानी के साथ गरम कर के छान लो। प्राप्त निस्यन्द में फेरिक क्लोराइड डालो, तो वह रक्त सा लाल हो जायेगा।
३. श्रम्लीय वाष्प निकलते हैं, जो ताम्र छीलन डालने पर लाल या भूरे गैस के रूप में परिवर्त्तित हो जाते हैं।	नाइट्रेट	मिश्रण को पानी में घोलकर छान लो। निस्यन्द में थोड़ा फेरस सलफेट घोल डालकर हिलाओ। अब परीज्ञा- नली की दीवार के सहारे सान्द्र सल- पयूरिक अम्ल की कुछ बूँदें डालो। यदि नाइट्रेट उपस्थित है तो अम्ल तथा घोल के सङ्गम पर 'भूरे रङ्ग का विलय' प्राप्त होगा।
४. कार्बन मोनौक्साइड तथा कार्बन डाइच्रॉक्साइड गैस का मिश्रण निकलता है। कार्बन मोनौक्साइड गैस नीली ज्वाला से जलती है और कार्बन डाइच्रॉक्साइड चूने के पानी को दूधिया कर देती है।	त्र्यॉक्जेलेट	प्राप्त होगा। (१) मिश्रण को थोड़े सोडियम कार्बानेट तथा पानी के साथ १० मिनट तक उवाल कर छान लो और जो निस्यन्द प्राप्त हो उसमें एसीटिक अम्ल आधिक्य में डालो और अब कैलिस-यम क्लोराइड घोल डालो। यदि आक्रेलेट उपस्थित है तो एक सफेद अवत्ते प आयेगा। (२) उपर्यु क अवत्तेप को लेकर उसे सलप्यूरिक अम्ल में घोल लो और उसमें पोटेंसियम परमेंगनेट का घोल डालो तो वह विरंजित हो जायेगा।
४. श्रम्लीय तीच्ए गन्ध वाले वाष्प निकलते हैं। यदि मिश्रए में थोड़ा मैंगनीज डाइश्रॉक्साइड डाल दी जाये तो क्लोरीन गैस निकलती है।	क्लोराइड	मिश्रण को सोडियम कार्बोनेट तथा जल के साथ १० मिनट उबाल कर छान लो और प्राप्त विलयन पर नाइ ट्रिक अम्ल आधिक्य में डालकर सिल
	•	वर नाइट्रट का घोल डालो । यदि क्लो राइड उपस्थित है तो नाइट्रिक अम्ल में अविलेय तथा अमोनिया में विलेय एव सफेद अवसेप प्राप्त होगा ।

६. लाल भूरे वाष्प जिनमें ब्रोमीन की गन्ध होती है।	त्रोमाइड	मिश्रण को सोडियम कार्जीनेट तथा जल के साथ उबाल कर जो विलयन प्राप्त हो उसमें सिलवर नाइट्रेट घोल डालने पर हल्का पीत अवचेप प्राप्त होगा। यह अवचेप नाइट्रिक अम्ल में अविलेय परन्तु सान्द्र अमोनिया में बिलेय होगा।
७. श्रयोडीन की गन्ध वाले बैजनी वाष्प निकलते हैं।	त्र्यायोडाइड •	ब्रोमाइड के लिए जो उपर्युक्त प्रयोग दिया गया है, उसमें गहरा पीला अव- चेप प्राप्त होगा। यह अबचेप नाइट्रिक अम्ल तथा सान्द्र अमोनिया दोनों में अविलेय होगा।

यांत्रिक चित्रकारी

गतांक से आगे

यांत्रिक रचनाश्रों श्रीर नकशों की जांच

लेखकः श्री त्र्योंकार नाथ शर्मा (त्र्यागरा)

नकशों में गलतियाँ छोड़ने से भारी कीमत चुकानी होती है

देखने में कोई नक्तशा चाहे कितना भी सुन्दर प्रतीत होता हो यदि उसकी बनावट अशुद्ध हैं अथवा उसमें दिये गये नामों में कुछ अशुद्धियाँ और गलतियाँ रह गई हों तो वह कारखाने के उपयोग के लिये बिलकुल बेकार सममा जायगा। विशेष कर उन कारखानों में जहाँ कि यंत्र आदि का निर्माण बहुत अधिक मात्रा में होता है। उनके उपयोग के लिये बनाये गये किसी नक्तशे में यदि कोई गलती रह जाय तो उसके कारण बहुत से धन और समय की बरबादी हो सकती है। उदा-हरण के लिये मान लीजिए, किसी कारखाने को किसी एक ही प्रकार के ४०० यंत्रों के निर्माण का फरमे बन गये, उन फरमों के जिर्ये से ढलाई-खाने ने भी अपना काम जल्दी से जल्दी यथा सम्भव पूरा कर दिया और उन पुर्जों पर आवश्यक खराद आदि का काम भी पूरा होगया। और लोहारखाने आदि अन्य विभागों ने भी उक्त ४०० यंत्रों के आदेश का काम समाप्त कर दिया और उन पर आवश्यक खराद भी हो गई फिर जब सर्वप्रथम यंत्र को जोड़ कर खड़ा किया गया तब माल्म पड़ा कि कुछ पुर्जे अपने स्थान पर उचित प्रकार से फिट नहीं होते अथवा अपना कार्य नहीं करतें। खोजने पर माल्म पड़ा कि वे पुर्जे तो नकरों के अनुसार ही सही सही बने हैं लेकिन मूल अशुद्धि नकरों की है। अब उस अशुद्धि को ढकने के लिये, शायद कुछ नये पुर्जे ढलवाने पड़े, मौजूदा पुर्जों को दुबारा खरदवाना पड़े अथवा उस यंत्र

की बनावट में कुछ छोटी-मोटी तब्दीलियाँ करनी पड़ें जो कि एक प्रकार से अनावश्यक सी हैं, श्चतः इस सब की वजह से यंत्रों के तैयार होने और आदेश के पूरा होने में व्यथ की देर लग जावेगी और सम्भव है उस संस्था को ठेके में भारी आर्थिक हानि भी उठानी पड़े। ऐसे मौके पर जब हम नक़शो की तरफ ध्यान देते हैं तो उस-में कोई बड़ी ही मूर्खतापूर्ण गलती दिखाई देती है। उदाहरण के लिये, या तो नाप के अंकों के साधारण जोड़ या बाकी में गलती कर दी गई है, अथवा कोई नाम दुबारा और बेकार दे दिया गया है और नकशा बनाते समय उसके और नापों में कई संशोधन करने के बाद उस नाप में संशोधन करना रह गया अथवा किसी विशेष नाप को प्रदर्शित करने वाला कोइ बाण का मत्था किसी रालत लाइन पर लगा दिया गया।

नकरो केवल सही ही नहीं होने चाहिये बल्कि साफ और सुपाठ्य भी होने चाहिये। सुपाठ्य से आशय है कि उस नकरो की प्रत्येक रेखा इस प्रकार साफ और नियमानुसार बनी हो कि वह रचना करने वाले यांत्रिक के विचारों को स्पष्ट रूप से व्यक्त कर है। प्रदर्शित वस्तु के प्रलम्बत दृश्यों, काटों (Sections) और अन्य दृश्यों, नामां और सूचनाओं को व्यवस्थित रूप से आंकत करना भी सुपाठ्यता में शामिल है। प्रत्येक रेखा को एक दूसरे से सफाई के साथ जोड़ना, अंकों और अचरों को सुन्दर लिखना और नकरों को सर्वथा दाग-धब्बे रहित बनाना सफाई कहलाती है।

नकशों की जांच करने की त्रावश्यकता:—

सुन्यवस्थित ढंग के आधुनिक बड़े कारखानों में रिवाज होता है कि जब नकरो सब प्रकार से बनकर तैया हो जाते हैं तब नकरो-घर का अफसर जो कि चीफ ड्राफ्टरमैन अथवा मुख्य यांत्रिक. चित्रकार स्वयं उनकी बारीकी से जांच करता है और जब उसे समय नहीं मिलता तब उसके अन्य अनुभवी सहकारी इस काम को कस्ते हैं। कूई छोटे नकरो घरों में रिवाज होता है कि एक ड्राफ्ट-समेन (यांत्रिक चित्रकार) के बनाये नकरों की जाँच दूसरा यांत्रिक चित्रकार करता है; खैर जो कुछ भी हो किसी भी यांत्रिक चित्रकार को अपने खुद के बनाये नंकरों की जाँच नहीं करनी चाहिये क्योंकि अक्सर वह निज के विचारों में इतना लिप्त रहता है कि अपनी गलती नहीं पकड़ सकता। जाँच करने का उद्देश्य केवल नापतील की ही गलतियाँ पकड़ना नहीं होता बल्कि रचना के मूल सिद्धान्तों और यंत्र की कार्यप्रणाली की गारीकी से आलोचना करना भी होता है।

जांच करने के लिये ट्रेसिंग की जाँच करना अधिक सुविधाजनक होता है, लेकिन कई लोग नीसलिपि को अधिक पसंद करते हैं क्योंक्ति जाँच करने वाला उस पर अधिक स्वतंत्रता से कांट-छांट श्रीर चिह्न श्रादि बना सकता है श्रीर उसकी सहा-यता से फिर बाद में ट्रेस करनेवाले ट्रेसिंग को सफाई और होशियारी से सुधार सकते हैं। इस हालत में, ट्रेसिंग पर सुधार करने वाले के बाद, जाँच करने वाले को ट्रेसिंग का अपनी नीललिपि से फिर मिलान कर देखना चाहिये कि उसकी इच्छानुसार उसमें सुधार किये गये हैं या नहीं। जाँच के लिये जब नीललिपि का उपयोग किया जाय तब उसकी गलातियाँ श्रीर सुधार तो उस पर लाल पेंसिल से लिखने चाहिये और जो नाप आदि सही हो उनके अनुमति सूचक चिन्ह पीली पेंसिल से बनाने चाहिये, फिर जाँच करने वाले को ट्रेसिंग पर अपने हस्तात्तर भी करने चाहिये श्रीर जाँचे हुए नीललिपि को भविष्य में हवाले के निमित्त सुरिचत रख देना चाहिये।

जाँच करने का तरीका :—नकशों की जांच करने का काम यथाक्रम होना चाहिये। कभी कोई बात जांच ली ख्रीर कभी कोई बात जांच ली ऐसा करने से कई बातें निगाह से छूट ही जाती हैं। ख्रतः जॉच करने वाल को ख्रपने कार्य की एक ठोस योजना बना लेनी चाहिये जिसमें प्रत्येक विषय के जुदा-जुदा विभाग हों ख्रीर जांच करते समय एक ही विषय पर अपने विचारों को केन्द्रित कर सके।
यहाँ पर जो अनुभवपूर्ण योजना उदाहरण के लिये
दी गई हैं वह चार विभागों में हैं यथा—(१)
रचना, (२) चित्रण, (३) नाप (४) सूबनायें।
पाठकों को बता देना आवश्यक है कि सब प्रकार
के यंत्रों की रचना और नकशों की जाँच करने के
लिये एक ही योजना काम नहीं दे सकती, विषय
की भिन्नता के साथ साथ उसमें भी भिन्नता होना
अनिवार्य हैं। अतः पाठक अपने अपने व्यापार
और काम के अनुकूल अपनी अपनी योजनायें
बना लें और उसके अनुसार काम किया करें।

रचना (General Design)

१-सिद्धान्त:—जिन सिद्धान्तों पर आप के यंत्र की रचना की गई है, उसके अनुसार क्या वह सम्पूर्ण यंत्र और उसके प्रत्येक अंग वैज्ञानिक कसौटी पर पूरे उतरते हैं?

२—उपयुक्त पदार्थ का चुनाव:

जापकी विचाराधीन वस्तु का निर्माण करने के लिये क्या उपयुक्त पदार्थ चुना गया है ? यदि हां, तो देखिये कि उस पदार्थ या धातु का नाम नियत जगह पर लिखा गया है या नहीं। यदि किसी विशेष कारणवश किसी नई प्रकार की धातु अथवा पदार्थ या मिश्रण का उपयोग करना पड़े तो देखिये कि ढलाई-खाने अथवा अन्य प्राथमिक विभागों के पथ प्रदर्शन से लिये उस पदार्थ की पूरी तफसील अथवा मिश्रण का जुसला उस नकशे पर पूर्ण अथवा संकेत रूप से यथास्थान दिया गया है या नहीं।

३-मजबूती:—(क) देखिये कि आपके विचाराधीन अदद पर तनाव बल है अथवा संम्पीडन बल (Compression) है अथवा चिराव बल है और वह भी सरल (Simple), संयोजित (Compound) अथवा मिश्रित (Complex) प्रकार का है ?

(ख) देखिये कि उचित श्रमयगुणक का (Factor of safety) चुनाव किया गया है या

नहीं। यह चुनाव करते समय खोटी कारीगरी और दुरुपयोग को न भूलिये।

(ग) जिन जिन अदरों में चूड़ियां बनाई जावेंगी, क्या उन चूड़ियों का आकार उस अदद के माल और उस पर पड़ने वाले बल के अनुकूत हैं अर्थात् क्या वे उस बल को सह लेंगी?

8-गणित की सूचनता:—देखिये कि भिन्न भिन्न मापों का गणित करने में अव्यवहारिक और निरर्थ के सूचमता तो कहीं अपेवित नहीं की गई है? उदाहरण के लिये मान लीजिये कि आप किसी ढलाई अथवा गढ़ाई के अदद की जांच कर रहे हैं और ड्रापटस्मैन उसका कोई नाप महीन मांग रहा है, लेकिन उस अदद का काम इतना मोटा और स्थूल है कि उसके नाप में वहीं तक की कमी वेशी कोई फरक नहीं पैदा करती और उसके आसपास जगह भी काफी है और वहां कोई खराद भी नहीं होने का है तो आप ही की छोड़ कर केवल में ही रखिये, लेकिन, हाँ, आगे गणित करने में ही की न भूलिये अर्थात् उसका समावेश कर लीजिये।

५-चलाऊपन ऋौर घिसाई के लिये गुंजाइश

(क: —सब उभार वाली टक्करें अर्थात वस्त (Bosees) इतने मोटे बनाये जावें कि जिनको कम से कम तीन बार रंदा करके, फेस (Face) करके अथवा प्राइंड करके सही किया जासके और बाद में उन्हें चौरस करके उन पर अस्तर (liner) भी कसा जा सके।

(ख) देखिये कि उन छेदां में जिनमें कोई चीज चलने के कारण घिसाई हो सकती है बुश लगाये गये हैं या नहीं।

(ग) देखिये कि सब प्रकार के बेयरिंग और घिसाई पड़ने वाले अददों में समायोजन (Adjusument) का प्रबंध किया गया है या नही ? और उन्हें आवश्यकता पड़ने पर प्राइन्ड करने और "तंग" (रिड्यूस) करने की गुँजाइश रखी गई है या नहीं ? ६-कार्यत्तमता :--(क) देखिये कि आवश्य-कतानुमार गोली और बेलन के बेयरिंग और अन्य प्रकार के संघर्षण को कम करने वाले उपकरणों काउ प्रयोग किया गया है या नहीं ?

(ख) देखिये कि चाल पुर्जी पर तेल पहुँचाने के लिये छेद, खाँचे, नालियाँ आदि बनाये गये हैं और लुबीकेटर यथा स्थान लगाये गये हैं या नहीं ? यह भी इस प्रकार से लगाये जाने चाहिये कि चाल मशीन में बिना किसी खतरे के तेल देने के लिये पहुँच हो जाय।

७--पहुंच (Accessibility):--

- (क) देखिये कि जो पुर्जा किसी दूसरे पुर्जे में बिठा कर अथवा, वैसे ही, पूरे यंत्र में कहीं पर फिट करना चाहते हैं, वह दूसरे अन्य पुर्जी के फिट हो जाने पर अपने स्थान पर बिना किसी अटकाव या अड़चन के लग भी सकेगा या नहीं अथवा उसका वहां पर लगना केवल आपका स्वप्न मात्र है ?
- (ख) यंत्र को जोड़ते या मरम्मत करते समय कारीगरों के श्रोजारों (पाने, पेचकस, छेनी श्रोर इथीड़ा) के पहुँचने श्रोर उन्हें चलाने के लिये काफी जगह है या नहीं ? कहीं ऐसा तो नहीं है कि वहां कारीगरी का हाथ भी न पहुँच सके।
- (ग) बंद और घिरा हुई जगहों में चलने वाले पुर्जों में तेल दे सकने और उनका निरीच्चण करने के लिये उचित स्थानों पर ढक्कन और खिड़िकयां बनाई गई हैं या नहीं ?

द—निरापद कार्य (Safe working)

(क)--देखिये कि आपका विधाराधीन पुर्जा बिना किसा अन्य पुर्जे से टकराये शान्ति से काम कर सकेगा या नहीं और निरापद कार्य के लिये काफी छूट (Clearance) रखी गई है या नहीं ?

(ख)—पुर्जी में तापजनित प्रसारादि के लिए उचित गुंजाइश छोड़ी है या नहीं ?

(ग)—संचालक के निकट, अथवा ऐसे स्थान पर जहाँ कि यंत्र संचालक सम्भवतः कार्यवश जा सकता है, वहां लगे हुए किर्री की गति की दिशा ऐसा तो नहीं हैं जिसमें उसके कपड़े वगैर: पकड़ में आजावं। जहां ऐसी सम्भावना हो वहां ढाल (Safe guards) लगा देनी चाहिये।

- (घ) चलते चलते मशीन के किसी भी पुर्ज ढीला होकर खुलने का सम्भावना न रहे और जहां ऐसा होना सम्भव हो वहां पर देखिये कि आवश्यक प्रकार के चेकनट, स्प्रिंगवाशर, तारिपन, काटर, चाबी औं पेंच आदि लगाये गये हैं या नहीं?
- (ङ)—शापटों के ल्फेंजों में सेपटीकालर इतने ऊँचे बने होने चाहिये कि ल्फेंजों के सब बोल्ट वगैरा कालरों से नीचे नीचे ही रह जावें।
- (च)—फीड स्कू और फीड शाफ्टों के सिरे पर लगाये जाने वाले हेन्डिल किसी प्रकार के उपयुक्त क्लच के द्वारा ढीले लगाये जाने चाहिये जिससे भूल से भी कीई हेन्डिल चल कर तुक्सान न पहुँचा दे।

साधारण आकृति—(क)—प्रत्येक ढ़ले हुए श्रद्द के लिये ध्यान देकर देखिये कि उसके कोनों, किनारों श्रोर मोडों को गोल कर दिया गया है श्रोर जहाँ जहाँ भा उसके माल की मोटाई में परिवर्त्तन किया गया है वह एकदम नहीं बिलक धीरे धीरे और गोलाई अथवा सलामी देकर किया गया है। यह याद रखना चाहिए कि ढलाई में माल की माटाई का एकदम परिवर्त्तन कर देने से वे उस परिवर्त्तन के स्थान पर विशेषतया कमजोर हो जाते हैं अथवा चटल जाते हैं। क्योंकि मोटा माल देर में श्रीर पतला जल्दी ठंडा हो जाता है जिससे उस स्थान पर आंतिरिक चांप (Internal strains) उत्पन्न हो जाते हैं।

(ख) देखिये कि वे गढ़े हुए अदद भी जिन पर कि किसी प्रकार का बल पड़ता है मोटाई परिवर्त्तन (Change of section) के स्थान पर गोलाई दिये गये हैं या नहीं क्योंकि एकदम चांप में भिन्नता पड़ने से वे भी वहीं से दूट जाया करते हैं।

- (ग) देखिये कि जहां तक हो सके गढ़ाई के सब अदद सरल आछति के हों और उनमें अधिक मोड़ वगैर न हों क्योंकि अधिक वक्र अद्दों का गढ़ना बड़ा कठिन काम होता है।
- (घ) देखिये कि वे सब अदद जिन्हें कि किसी विशेष स्थान से प्राइन्ड किया जायगा, उस स्थान के आरम्भ और अन्त में साथ के पहिए का अटकाव दूर करने के लिये आवश्यक खांचे (Necked) बना दिये गये हैं या नहीं।
- १०—उत्पादन में किफायत:—(क) देखिये कि आपके विचाराधीन पुर्जे की जगह कोई प्रमाणिक बंधेज का (Standard) पुर्जा लगाया जा सकता है, जो वही काम दे ? कोई परवाह नहीं कि उसके कारण आपको आसपास के पुर्जी और यंत्र की रचना में थोड़ा हेर फेर करना पड़े। ऐसा करने से उस यंत्र के निर्माण में काफी किफायत होगी। जहां तक हो सके प्रमाणिक बोल्ट, नट, काटर और पिन इत्यादि का ही उपयोग कीजिये।
- (ख) देखिये कि आपके विचाराधींन यंत्र का प्रत्येक पुर्जा जैसा कि रचना में (Design) दिखाया गया है वह सब प्रकार से बिलकुल ठीक है और उसमें कुछ भी हेर फेर कर के यंत्र को अधिक अच्छा या सस्ता नहीं बनाया जा सकता?
- ११—सुन्दरता:— जहां तक हो सके पूरे यंत्र को और उसके एक एक पुर्जे और अदद को सुन्दर वक देकर और सुव्यवस्थित ढंग से फिट करके सुक्चिपूर्ण और समक्ष्प (Symmetrical आकृति देने की चेष्टा करनी चाहिए, लेकिन इससे यह कभी नहीं समम्मना चाहिये कि सुन्दरता के पीछे मजबूती, चलाऊपन और सस्तेपन की उपेचा कर दी जाय।
- १२—ग्रान्तिम विचार—मान लीजिये कि श्रापकी यंत्र रचना सब प्रकार से निर्दोष है लेकिन सोचिए कि क्या श्रापके कारखाने में वैसा यंत्र बनाने के लिये पूर्ण साधन और उपकरण हैं?

यदि नहीं है, तो आपको आपकी रचना उन उपकरणों और साधनों के अनुकूल बनानी पड़ेगी।

१ (क) जिगों की रचना के सिद्धालत

- १३ साधारण विचार: देखिये कि आपका जिंग मूर्खीपयोगी (फूल पूफ) बनाया गया है अर्थात् उसमें अदद सदैव ठीक ही तरीके से बैठाया जा सकेगा और गलत तरीके से किसी भी दशा में नहीं बैठाया जा सकेगा।
- (ख) देखिये कि आपका विचाराधीन जिग अथवा फिक्आर यथा साध्य मजबूत परन्तु हलका बनाया गया है या नहीं। हलका बनाने के लिये अनावश्यक माल को कोर (लील) बनाकर निकाल देना चाहिये और मजबूत बनाने के लिये आवश्यकतानुसार जहाँ-तहाँ फलक (वेब) लगा देने चाहिये।
- (ग)—देखिये कि खरादोपयोगी तेल और साबुन के मिश्रण के पहुँचने और बाहर निकलने के लिये रास्ता बना है या नहीं।
- (ग)—देखिये कि खुरदरे कास्टिगों को जिग में रखने के लिये काफी छूट रखी गई है या नहीं।
- (ङ)—देखिये कि खराद के चिपों (छिलकों) के निकलने के लिये रास्ता है या नहीं, और क्या वे खरादे हुए हिस्से साफ भी किये जा सकते हैं या नहीं।

१४-नियुक्ति स्थल (Locating points)

- (क)—देखिये कि जिंग में रख कर खरादे जाने वाले अदद के कम से कम दो स्थिर अंगों (component parts) की नियुक्ति (location) जिंग के तत्सम्बन्धी नियुक्ति स्थलों (locating points) पर हो जाय।
- ्ख)—देखिये कि खुरदरे कास्टिंगों के लिये नियुक्ति स्थल समायोजनीय (/ djustable) हों।
- (ग)—देखिये कि कारीगर जब खरादे जाने वाले अदद को जिग में बैठावे तब वह जिग के नियुक्ति स्थलों को आँख से देख सकता है या नहीं ?

१५ — बुशें (क)— देखिये कि जिग में जितनी भी बुशें लगाई जा रही हैं वे सब प्रमाणिक नाप (Standard dimensions) की हैं या नहीं ? प्रमाणिक नाप की होने से यह लाभ होगा कि आवश्यकता पड़ने पर, काम करते समय, एक जिग में से बुश निकालकर फौरन दूसरे में लगाई जा सकेगी।

(ख)—देखिये कि जितनी भी बुशें जिंग में लगाई गई हैं वे सब जिंग के पायों द्वारा बनी सम्मिलित ज्यामितिक आकृति के भीतर-भीतर ही हैं।

(ग)—देखिये कि बरमा मशीन और बोरिंग मशीन पर काम आने वाले जिगों में, गाइड बुशों के सामने टिकाव (Resting Surface) का काफी प्रबंध कर दिया गया है।

१६ — क्लैम्प वगैरा (क) — देखिये कि सब क्लैम्प ऐसी जगह और इस प्रकार से लगाये गये हैं, कि खरादते समय वे रुखानी अथवा बरमे के दबाव को मली-माँति मेल सकें।

(ख)—देखिये कि जहाँ तक सम्भव हुआ है क्लीम्प के अधिक से अधिक भाग, जिग अथवा फिक्श्चर के स्थायी अंग (Integrae part) बना दिये गये हैं।

(ग)—देखिये कि जहाँ तक हो सका है सब क्लैम्पों को खरादे जाने वाले अदद के किसी न किसी टिकाव स्थल (Bearing surface) के सम्मुख लगाया गया है या नहीं, जिससे कि वे द्वाव पड़ने पर दम न देने पावें।

(घ)—देखिये कि जिन जिग और फिक्श्चरों को, काम करने के लिये, मशीन के ठीपे बाँधना आवश्यक है. उन में ऐसा कर सकने के लिये आवश्यक स्थानों पर पंजे (lags) बनाये गये हैं या नहीं।

(ड:—देखिये कि जिंग और फिक्श्चरों को उठाने, घरने और खोलने के लिये, आवश्यकता-नुसार हेन्डिल वगैरह लगाये गये हैं या नहीं।

(च)—देखिये कि जिगों को कसने और बाँघने के क्लैम्प आदि साधन, यथासाध्य फुर्ती से लगने और खुलने वाले हों, लेकिन उनकी बनावट भी जहाँ तक हो सके बहुत ही सरल होनी चाहिये। क्योंकि ज्यादा पेचीदा (Complicated) साधन जल्दी ही धिस जाते और खराब हो जाते हैं।

१७—जिग अथवा फिक्स्चर के द्वारा निर्माण में किफायत: देखिये कि आपका विचारा- धीन जिग अथवा फिक्स्चर इतना कीमती तो नहीं हो जायगा कि जिसके कारण उसकी सहायता से खरादे हुए पुरजे, मौजूदा औजारों के द्वारा तैयार किये जाने के बनिस्वत अधिक खर्चीले पड़ जावें।

सोवियट विज्ञान

लेखक-श्री उल्यांनो वस्काया

सोवियट क्रान्ति के पहले रूस में विज्ञान का काम मास्को तथा विश्वविद्यालय वाले कुछ बड़े बड़े शहरों में होता था। अक्टूबर की क्रान्ति ने लोगों की रचनात्मक प्रवृत्तियों को विकसित होने का अवकाश दिया; इस कारण सोवियट संघ के सभी प्रजातन्त्रों तथा देश के दूर दूर के मागों में विज्ञान का काम तेजी के साथ किया जाने लगा। इस

समय सभी प्रजान्त्रों में या तो अपने विज्ञान हिपरिषद हैं या अखिल संघीय विज्ञान परिषद की शाखाएँ हैं।

दूसरे महायुद्ध के समय में देश की वैज्ञानिक संस्थाएँ बड़ी सहायक सिद्ध हुईं। उदाहरणार्थ, विज्ञान परिषद की भूगर्भशास्त्र की संस्था में अनेकों स्थानों पर लोह तथा अलोह धातुओं की सोज की। इसी कारण निकोपोल के मैंगनीज की कमी कजाकरतान ने पूरी कर दी। नए लोहे की खोज के कारण धातु-संशोधन के नए कारखाने बनाए जा सके। विज्ञान परिषद की शाखा के वैज्ञानिकों ने कई ऐसे अनुसन्धान किए जिनके कारण कोयले, ताँ वे, अलमुनियम, निकल इत्यादि की उत्पत्ति बढ़ाई जा सकी। इस्त्र नए तेल वाले प्रान्तों का विशेष अध्ययन किया गया और तेल निकालने के तरीकों में सुधार सुफाए गए। उद्योग-धन्धों तथा चिकित्सा से सम्बन्ध रखने वाले अनेकों पदार्थ सोवियट संघ के दूर दूर के भागों में खोज निकाले गए।

युद्ध के बाद के वर्षों में केन्द्रीय विज्ञान परिषद की शाखाओं की संख्या बढ़ती ही गई। इस समय इसकी छः शाखाएँ हैं और सात अनुसन्धान के केन्द्र। ये शाखाएँ, यूरात, पश्चिमी साइवेरिया, तुर्कमेनिया, किगीजिया, कजाकस्तान, ताजिकस्तान और कजान में हैं; और अनुसन्धान के केन्द्र सुदूर पूर्व, कोपी प्रजातन्त्र, करेलियनिकिनिश प्रजातन्त्र, मोल्डेवियन प्रजातन्त्र, कोला प्रायद्वीप, दिचेस्तान प्रजातन्त्र तथा सखालीन में हैं।

विज्ञान परिपद की शाखाओं का काम अपने धन्तर्गत अनेकों अनुसन्धानिक केन्द्रों का नियंत्रण करना है; और अनुसन्धान केन्द्रों का काम यह होता है कि वे किसो प्रदेश की प्राकृतिक सम्पत्ति, अर्थ न्यवस्था तथा संस्कृति का अध्ययन करें।

सब मिलाकर अनुसन्धानिक संस्थात्रों की संख्या ३०, प्रयोगशालाओं की द०, पीधों के विभाग की ७, इत्यादि। इन संस्थाओं में लगभग ढाई हजार बैज्ञानिक और शिष्य काम करते हैं। इन संस्थाओं द्वारा किए गए अनुसन्धानों में अनेक बहुत प्रयोगात्मक महत्व रखते हैं। अधिकांश अनुसन्धानों का उद्देश्य किसी विशेष धानत की विशेष समस्याएँ सुलमाना होता है। उदाह-रणार्थ, बिज्ञान परिषद की शाखाओं ने यूराल की धातुओं की नसों का विशेष अध्ययन किया है; इन धातुओं की नसों का विशेष अध्ययन पहली

बार किया गया चौर दुलर्भ यातुचों की खोज की गई।

पश्चिमी खाइबेरिया की शाखा के वैज्ञानिकों ने अनेकों प्रकार की मशीनें, गुकाओं और गोदासों में काम करने से लिए तैयार की; इनसे माल लादने का काम लिया जाता है। इनमें लगे हुए नए और विशेष यंत्रों के कारण सकह में काम बड़ी उपयोगिता के साथ किया जा सकता है। सुदूर पूर्व में कोलतार का विशेष अध्ययन किया गया; इसके फलस्वरूप प्लास्टिक की उत्पत्ति में बड़ी सहायता पहुँची।

विज्ञान परिषद की शाखाओं के वैज्ञानिकों ने सभी प्रजातन्त्रों में उनकी भूमि और पीधे सम्बन्धी नकशे तैयार किए और औपधि के अने कों पीधों के आविष्कार ने चिकित्सालयों की यह अवसर दिया कि औषधियों की उत्पत्ति में वे स्थानीय पीधों का उपयोग कर सकें। पहाड़ों पर स्थित हरी, चरने वाली भूमि के विषय में तुकमिनियन वैज्ञानिक संस्था ने एक तरीका खोज निकाला है। तुकिमेनियन और ताजिक शाखाओं ने पशुओं की नई जातियों के पैदा करने और पुगनी, धर्थात इस समय की जातियों में शारीरिक विकास करने के विषय में उपयोगी आविष्कार किए हैं।

पहाड़ी देगा के केन्द्र में शाकमाजी का खेती की छोर विशेष प्रयत्न किया गया है और इस कारण इनकी उत्पत्ति में कई गुना वृद्धि हुई। कोला के केन्द्र में फासकेट के खादद्रक्यों की उत्पत्ति का नया तरीका इंद्र निकाला गया है। कज़ाव को छोड़कर विज्ञान परिषद्ध की सभी शाखायां में पौधों के उपवन है। दो हजार से अधिक पौधे स्थानीय वानावरण में थाजाए जा रहे हैं; इनमें के मात को वातावरण के अनुकूल सिद्ध हुए हैं जीर इनमें से पक्षी वीजों भी विकाली गई हैं। पोलर प्रान्त में स्थित पौधों के उपवन सुरवान्स्क तथा उसके आसपास के गावों को हरी घास देते हैं। पृस्ता छोर इनना ही गावोर जह पौषी का उपवन सोवियट संघ के दूसरे अन्त पर स्थित हैं: गोर्मी

बटखाँ प्रान्त में। यह पामीर का उपवन है जो कि समुद्र की सतह से २,३०० मीटर ऊपर है।

विज्ञान परिषद की शाखाएँ भाषा और संस्कृति के च्रेत्र में उपयोगी काम करती हैं। प्रजातन्त्रों में ये संस्थाएँ शब्दकोष तैयार करती हैं; स्थानीय सुद्दावरों का अध्ययन करती हैं, ऊँची कचाओं के लिए पुस्तकें तैयार करती हैं। ब्रीमन्न स्थानों के साहित्य का अध्ययन करती हैं। विभिन्न स्थानों की संस्कृति का अध्ययन करने के लिए इन्होंने १६४६ में ६७ प्रतिनिधि मण्डल भेजे। केवल पिछले वर्ष के अन्तर्गत वैज्ञानिकों ने ६,२७४ भाषण दिए और रिपोर्ट पढ़ीं। परिषद की शाखाओं द्वारा एक वर्ष में ३४० वैज्ञानिक प्रकाशन (पुस्तकें, रिपोर्ट, लेख इत्यादि) हुए; प्रंस में छपने के लिए सब मिलाकर २,७०० वैज्ञानिक सामां अयों मेजी गई।

स्थानीय जनता से वैज्ञानिक तैयार करने में

परिपद की शाखाओं ने बड़ा उपयोगी कार्य किया है । १६३४ में यूराल की विज्ञान परिषद में सेटोबस्की नामक व्यक्ति छोटे वैज्ञानिक कर्मचारी के रूप में भरती हुआ; पर ग्यारह वर्ष बाद ''डाक्टर आक सायंस'' (विज्ञान का पण्डित) की हिश्री इसको प्राप्त हुई। इस समय वह यूराल की वेज्ञानिक परिपद की में सिडियम का उपाध्यत्त है; सोवियट सह के अमुख धातु-विशेषं में उसकी गणना होती है। वलाटीमोर मिखाइलाव यूराल विज्ञान परिषद में १६३८ से काम कर रहा है। १६४२ में उसे स्तालिन पुरस्कार प्राप्त हुआ। इस प्रकार के अनेकों उदाहरण दिए जा सकते हैं। विज्ञान परिषद की शाखाओं की विशेषता यह है कि उनमें ऐसे लोग वैज्ञानिक का काम कर रहे हैं जो अक्टूबर की कान्ति के पहले जिलकुल निरस्तर थे।

गगितीय संकेत

लेखकः बन मोहन, काशी हिन्द् विश्वविद्यालय

पारिभापिक शब्दों के साथ साथ हमें पारि भाषिक सक्के तों पर भी विचार करना होगा। कुछ लोगों का मत है कि हमें समस्त वैज्ञानिक सक्के त ज्यों के त्यों खंग्रेजी से ले लेने चाहिए। इस प्रकार भिन्न २ देशों के वैज्ञानिकों में विचार विनिमय सरलता से हो सकेगा। यदि प्रत्येक देश के सक्केत खलग खलग रहेंगे तो आस्ट्रेलिया के वैज्ञानिक को रूसी गवेषणा-पत्रों के पढ़ने में कठिनाई होगी। इसका परिणाम एक दिन यह निकलेगा कि भिन्न २ देश के वैज्ञानिक एक दूसरे से दूर हटते चले जायेंगे, खोर इस प्रकार कभी भी कोई अन्ताराष्ट्रीय वैज्ञानिक सक्केत लिपि बन ही न पायेगी।

इस तर्क के समर्थक ऐसे प्रस्ताव को व्याव हारिक रूप देने में ओ कठिनाइयाँ पड़ेंगी, उन पर ध्यान नहीं देते। यदि हमने श्रंशेजी के समस्त सङ्कीं को अपना लिया तो हमारे मुद्रग्गालयों को नागरी लिपि के श्रांतिरक्त श्रीक लिपि के भी सारे वर्ग्य रखने पहेंगे। यूँ ही हिन्दी को छपाई में पर्याप्त कठिनाइयाँ हैं, एक कठिनाई श्रीर बढ़ जायगी। हिन्दी का मुद्रग्य इस समय भी महँगा है; इस प्रकार श्रीर महँगा हो जायगा। इस समय हिन्दी की छपाई के लिए चार केस चाहिए; तब कदाचित छ: केसों की श्रावश्यकता पहेगी। दूसरे शब्दों में, हिन्दी की छपाई सरलतर होने के बदले कठिनतर हो जायगी।

. एक बात और भी है। इस प्रकार के तर्क सुनने से ऐसा प्रतीन होता है कि देश में केवल वे ही युवक अध्ययन करते हैं जिन्हें अन्त में गवे-पणा करनी होती है। हमें केवल गवेपकों का ह हित ध्यान में नहीं रखना है जिनकी संख्या किसी भी देश में १% भी न होगी। हमें अधिक समय और शिक्त तो साधा गा विद्यार्थियों की शिक्ता पर लगानी है जिनकी संख्या ६६% से भी अधिक होगी। जो विद्यार्थी स्कूलों में शिक्ता पाते हैं, उनमें से बहुत से हाई स्कूल के पश्चात् अध्ययन छोड़ देते हैं। जो विद्यार्थी कालिजों में शिक्ता प्रहण करते हैं, उनमें से बहुत से बी० ए० के पश्चात् शिक्ता छोड़ देते हैं। जो विद्यार्थी एम० ए० पास करते हैं उनमें से भी थोड़े ही ऐसे निकलते हैं जो गवेषणा कार्य में अपना जीवन लगाते हैं। इस अत्यल्प संख्या के कारण सारे देश पर एक विदेशी, दुर्गीध संकेत-लिप लाद देना कहाँ की बुद्धिमानी होगी?

आज एक विद्यार्थी पढ़ता है कि H20 का अर्थ है 'वानी, क्योंकि H= Hydrogen और O = Oxygen; और पानी में दो भाग हाइड्रोजन के रहते ^{हैं}, ३ भाग श्रॉक्सीजन के। परन्तु, श्राज से ४० वर्ष पश्चात् के स्कूल का, एक हिन्दुस्तानी चात्र कदाचित अंग्रेजी वर्णमाला से सर्वेथा अन-भिज्ञ होगा। वह 'H' और 'O' का क्या अर्थ लगायेगा ? आज वह जानता है कि 'H' अंभे जी वर्णमाला का एक वर्ण है जिसकी ध्वनि 'ह' की सी होती है। उस दिन का विद्यार्थी केवल इतना सममेगा कि 'H' एक विशेष प्रकार का चिन्ह है जिसमें दो लकीरें खड़ी रहती हैं और उनके बीच में एक लकीर पड़ी। न वह H और हाइड्रोजन का सम्बन्ध सममेगा, न H2O और पानी का। वह केवल बिना सममे रट लिया करेगा कि H20 एक चिन्ह विशेष है पानी के लिए। दूसरे शब्दों में, यह चिन्ह उसके मस्तिष्क पर एक अनावश्यक सृत भार हो जायगा।

इसके विरुद्ध, यदि हम हाइड्रोजन का 'उद्दजन' श्रीर श्राक्सीजन को 'जारक' कहें तो पानी के लिए संकेत होगा

उ र जा।

इस संकेत को पढ़ते ही विद्यार्थी समक्त लेगा कि 'उ' का अर्थ है 'उदजन' और 'ज' का अर्थ है 'जारक'। ऐसी स्थिति में यह संकेत विद्यार्थी के मस्तिष्क में एक जीवित पदार्थ की माँति अंकित रहेगा।

एक बात अवश्य है। कुछ वैज्ञानिक संकेत ऐसे हैं जिन का सम्बन्ध किया भाषा से या तो कभी था ही नहीं, या पहिले था तो अब रहा नहीं। ऐसे संकेत ज्यो "के त्यो" अपनाये जा सकते हैं। चार सरल अंकगिएतीय कियाओं संकेत

+ ~ X ...

जैसे अंग्रेजी में हैं वैसे ही हिन्दी में। यदापि ये चिन्ह भा प्राचीन भारत में सवेथा ऐसे ही नहीं थे। जो त्राज ऋ विन्ह (-) कहलाता है. किसी समय यही धन चिन्ह था । ऋगात्मक संख्यात्रों को निरूपित करने के लिए संख्या के उत्पर एक बिन्दी लगाई जाती थी जैसी आजकल 'आयर्त दशमलव' का निरूपण करने के लिए लगाई जाती है । अपरन्तु इस बात को अस्वी-कार नहीं किया जा सकता कि ऊपर दिए हए चारों चिन्ह त्राज देश भर में सर्व मान्य हो गए हैं। इसी प्रकार, समता '=' जैसा अंग्रे जी में है. वैसा ही हिन्दी में। भिन्न के निरूपण के लिये 'बदे का चिन्ह' अप्रेजी और हिन्दी में एक साही है। मुल चिह्न 🗸 में भी कोई अन्तर नहीं है। स्रोर भी बहत से चिह्न ऐसे हैं जो अंग्रेजी और हिन्दी में एक से रहते हैं:

अतएव मेरा प्रस्ताव है कि अंग्रेज़ी के जिन गिण्तीय चिह्नों का किसी भाषा से सम्बन्ध नहीं है। वे ज्यों के त्यों अपना लिए जाँय जैसे

क्षउदाररणार्थ देखो-विभूति भूषण दत्तः दी बत्ताली मेथिमेटिकम-बुलेटिन क्लकत्ता मेथिमेटिकल सोसापटी २१ (१८२६) १-६० ∫ अनुकलन चिह्न | | मापाक (मौडूलस) चिह्न

L कमगुणन चिह्न आरणिक (डिटर्मिनेएट) चिड

∞ अनन्ती चिह्न

०८ ऋनुपातीयता चिह्न मेट्रिक्स का चित्र (ख) शेष सारे चिह्नों का यथा साध्य अनुवाद करना चाहिए। मैं अपने तत्सम्बन्धी भस्ताव यहाँ हेता हैं।

अंग्रेजी में एक रूढ़ि सी बन गई है कि बिन्दु हों के नि रूपण के लिए बड़े अन्तर प्रयुक्त होते हैं और गुणकों खौर लम्बाइयों के लिए छोटे अचर। नागरी लिपि में बड़े और छोटे अचर तो होते नहीं, परन्तु एक एक अत्तर पर सोलह सोलह मात्रायें लगाई जा सकता है। अंग्रेजी की वर्णमाला में केवल २६ वर्ण है, श्रीक वर्णमाला में २४। श्रतः दोनों लिपियों में मिलाकर ४० अचर होते हैं। इसकी तुलना में नागरी जिप में ५२ अन्तर होते हैं श्रीर प्रत्येक श्रवर पर सोलह मात्रायं लगाई जा सकती हैं। अतएव, इमारे पास तो अन्नरों की बहुलता है। समस्त मात्रात्रां की तो कदाचित श्रावश्यकता ही न पड़ेगी। सेंग विचार है कि सम्प्रति हम प्रथम ६ मात्रायं सुन लें। इनमें से नीनों दीर्घ मात्राद्यों के निरूपण के लिए नियुक्त कर दें, तीनों हरव मात्राचों को गुम्फों चौर लम्बाइयों के लिए:-

A, B, ('... का, ग्वा, गा,... की, ग्वी, गी, 更, 项, 亚, a, b, c,.....क, ख, ग,.....र्क, खि, गि..... क, खु, गु,..... P, Q, R...्पा, का, बा, \dots ्पी, फी बी, \dots पु, फू, बू,..... P, 4, r, प, फ, ब, ... पि, फि, बि,

पु, फु, बु,

हिन्दू गणित में परम्परा से अज्ञात राशियों x, y,z,-के लिए य, र, ल, का प्रयोग होता चला आया है। इस रूढ़ि को वदलने की कोई आवश्य-कता दिखाई नहीं देती । अतएव तत्येव तत्सम्बन्धी राशियों के लिये संकेत इस प्रकार न होंगे :-

य, र, ल х, у, и, X1, X2, X3, या, यर, भुः x', y', z', थ, र, ल x, y, z, यं, रं, लं

अब यहाँ कुछ अन्य चिन्हों की सूची देता हूँ:— <, β, γ... ज्ञातकोण अ, आ, इ, ई,

 θ , ϕ , γ ... अज्ञात कोण च, त्र, ज्ञ,

मू (मूर्लाबन्दु) O (origin)

e (eccontricity) उ (उत्केन्द्रता)

e (coefficient of प्र (प्रत्यानयन गुगाक) restitution)

e (exponential) घ (घातांकीय)

E (exponential) घा

π (Circumference - Viameter) प्या (= परिधि * σ्यास)

r (radius vector) त्र (सदिश त्रिज्या) s (radius of curvature) त्रि (वक्रता त्रिज्या)

n (any number) सं (कोई संख्या)

r (running term) ध (धावी पद्) # 의 (Sigma = Sum)

योग

 $\mathbf{r} = 0$ घू = सं योग घ = e Lt (Limit) सी (सीमा)

क्ष्ट्समें सन्देह गर्ह। िह यह चिन्ह शंग्रं जी के 'S' का ही रूपान्तर मात्र है, परन्तु सम्प्रति यह जिस प्रकार लिखा जाता है, इसरा 'S' से कोई प्रत्यच सम्बन्ध नहीं रह गया है। अ डा० रघुवीर का संकंत।

${f L}{f t}$	सी	x y	
$n \rightarrow \infty$	सं	-+-=1	$\frac{7}{6} + \frac{7}{12} = 7$
Determinant \triangle	सा (सारिएक)	a b	के खें
Δ^{0}		Sin A Sin B Sin	C
\triangle^1	साव	a = b = a	- management
D eterminant△	वि (विवेचक)		
S (Sum)	यो (योग)	ज्याका ज्यास क स्व	ा <u>च्या गा</u>
P (Product)	फ (ृगुणनफल)		*I
Q (Quotient)	भा (भागफ त)	xX + Yy = 1	कय + खर + ग = •
R (Remainder)	शे (शेष)	h, k .	य या + र रा = १
	संक	p (perpendicular)	ट, ठ ल (लम्ब)
ⁿ P _r	ঘ	$x \cos^{\alpha} + y \sin^{\alpha} = p$,
Sin (Sine)	ज्या	x costTy sin t=p	
Cos (Cosine)		lx + my + n = 0	ज्या स्र = ल
tan (tangent)		$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2g$	
Cot (Cotangent)	, , ,	कय ^२ + २ जय र + खर ^२ + २ ह	
Sec (Secant)		f(x) (function)	
Cosec (Cosecant)	3. (3)	F(x)	फ (य) (फलन) फा (य)
Vers (Versed Sine		u (x)	फा (य) फि (य)
Covers (Coversed		v (x)	फ (य) फ़ु (य)
Sine)	on (0001 1110041)	w (x)	कु (य <i>)</i> फ (य)
	0	$f^{1}(x)$	फे(य) फे(य)
Sin ⁻¹ x	ज्या – १ य	f	, ,
Sinh (Hyperbolic	ऋज्या (ऋतिपरवलीय		फं
Sine)	उथा)	fx	फ्य
Cosh (Hyperbolic	त्रकोज्या (''	f1 ()	
Cosine)	कोटिज्या)	f ¹ (x)	फ (य)
t (time)	स (समय)	$\delta_{\mathbf{X}}$	चय
s (Distance)	द्	Dn .	चाय
v (velocity)			चिय
u (inital velocity)		dy dx	च्य
f (acceleration)	ग (गतिवृद्धि)		
v = u + ft	वे=व । गस	$\delta \underline{\mathbf{y}}$	चार चाय
$S = ut + \frac{1}{2} ft^2$	द=व स+ रेग सर		वाप चिर
$v^2 = u^2 + 2 \text{ fs}$	वे = व २ + २ ग द्	$\frac{\delta \mathbf{y}}{\delta \mathbf{x}}$	चिय
m (Gradient)	त (प्रवस्ता)	Dn y	ची _य
y = mx + c	र=त य+द	J	े'च

$$\int f(x) dx \qquad \qquad \text{w}(a) = a$$

$$\int f(x) dx \qquad \qquad \int \frac{d}{a} \text{w}(a) = a$$

पाठक यह कह सकते हैं कि जिस प्रकार इतने चिन्हों का अनुवाद किया है, उसी प्रकार अन्य चिन्हों का अनुवाद भी हो सकता है। जो चिन्ह (अ) में दिए गए हैं, उनका भी अपनी लिपि में श्रनुवाद क्यों न कर लिया जा ? कारण यह है कि इन चिन्हों का किसी भाषा से सम्बन्ध नहीं है। अतएव आशा हो सकती हैं कि संसार की शेष भाषायें भी इन चिन्हों को ज्यों का त्यों अपना लेंगी। इस समय भी संसार की कई भाषायें ऐसी हैं जिन्होंने ऊपर दिए हुए प्रायः समस्त चिन्हों का अपनी भाषा में रूपान्तर किया है, परन्त चिन्हों (अ) में से अधिकांश ज्यों के त्यों ले लिए हैं जैसे फ्रेंच और इटैलियन। यदि ऐसे समस्त चिन्ह संसार की सारी भाषायें अपना लें तो वैज्ञानिकों के विचार विनिमय में थोड़ी बहुत सुविधा अवश्य हो जायगी। इसी प्रकार यदि उपरि-लिखित सूची के समस्त चिन्ह भी संसार भर अपना लिए जायँ तो वैज्ञानिक जगत में और भी सुविधा हो जायगी। परन्तु इस बात की तनिक भी आशा नहीं कि कोई भी समृद्ध भाषा किसी अन्य भाषा के भाषा सम्बन्धी

चिन्ह अपना ले। इसमें केवल राष्ट्रीय गर्व का ही प्रश्न नहीं है। ऐसी दशा में जैसा कि ऊपर दर्शया गया है, विद्यार्थी के लिए चिन्ह और भाषा में कोई सम्बन्य नहीं रह जाता। आज से ४० वर्ष परचात् का भारतीय विद्यार्थी कदाचित् रोमन लिपि से सर्वथा अनभिन्न रहेगा। यदि उसको बताया जायगा कि 'Na' चिन्ह 'Sodium' का द्योतक है तो उसकी समम में यह कदापि नहीं आयेगा कि 'Na' किस प्रकार 'Sodium' का द्योतक हो गया। उसे केवल तोते की भाँ ति इस तथ्य को घोट लेना पड़ेगा। इसके चिरुद्ध यदि उसे बताया जायगा कि 'च' वर्ण 'चारातु' का द्योतक है तो इस तथ्य के सममने में उसे तिनक भी कठिनाई नहीं पड़ेगी क्योंकि 'चारातु' का प्रारम्भिक वर्ण 'च' है। इसी प्रकार के कुछ अन्य उदाहरण में यहाँ और देता है:—

Potassium (K)	दहातु (द)
Iron (Fe)	अयसू अ)
Silver (Ag)	रजत (र)
Tin (Sn)	त्रपु (त्र)
Antimony (So)	यंजन (यं)
Tungsten (W)	चएडातु (च)
Gold (Au)	स्वर्ग (स्व)
Mercury (Hg)	पारद (प)
Load (Pb)	सीस (सी)

वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद का कार्य

भारत की वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसधान परिषद तथा इससे सम्बद्ध संस्थाओं ने १६४७ तक जो महत्वपूर्ण कार्य किया है उसका संचिप्त विवरण नीचे दिया जाता है:

इस परिषद् के अन्तर्गत ये तीन संगठन हैं जो

इसके कार्य में सहायता पहुँचाते हैं :--

(१) वैज्ञानिक और श्रोद्योगिक श्रनुसंघान बोर्ड, (२) श्रणुशक्ति श्रनुसन्धान बोर्ड श्रोर (३) श्रोद्योगिक सम्पर्क समिति।

अनुसन्धान परिषद् का प्रबन्ध एक प्रबन्ध

समिति के हाथ है जिसके अध्यत्त प्रधानमंत्री पं॰ जैवाहरलाल नेहरू तथा उपाध्यत्त उद्योग और रसद मंत्री डा॰ श्यामाप्रसाद मुकर्जी हैं। मौतिक और रासायनिक अनुसन्धान

परिषद् की भौतिक प्रयागशालाओं में जो अनु-सन्धान किये गये उनमें से कुछ ये हैं: प्रोड्यूसर गैस प्लांट, मशीनी तेल का उत्पादन, सूखे तेल का उत्पादन, परतदार गत्ता, सींगों के बचे खुचे दुकड़ों तथा काफी के बीजों से प्लास्टिक का निर्माण, गैस अवरोधक कपड़े का उत्पादन, कार्बन की वस्तुओं का निर्माण आदि।

रासायनिक प्रयोगशाला में वनस्पति चार, वनस्पति जन्य रंग, तथा पौधों की छाल, जड़, फूल आदि के सम्बन्ध में व्यापक अनुसन्धान किये गये। नीम से कई डपयोगी वस्तुएं तैयार करने के ढंग निकाल लिये गये हैं। नीम चार की व्यापारिक आधार पर तैयार करने का पट्टा कर दिया गया है। भिलावा फल के अन्दर जो तरल पदार्थ निक-लता है उससे एक बिह्मा किस्म का रोगन तैयार किया गया है।

अनुसन्धान समितियों की देख-रेख में विभिन्न अनुसन्धान केन्द्रों में भी कितने हो उपयोगी अनु-सन्धान किये गये। फासफेट युक्त खाद तैयार करने के कार्य में पर्याप्त प्रगति हो चुकी है। पेनिसलीन औषधि तैयार करने के लिए वनस्पति दूध के सम्बन्ध में छानबीन की गयी है।

वंगलौर की विज्ञानशाला में यह भी प्रयत्न किया गया कि देश में जो बचाखुचा द्यौद्योगिक सामान बेकार जाता है उसका उपयोग कैसे किया जाय। एंटरोवायोफोस, एट्रापीन, एमेटीन जसी श्रूऔपिधयाँ तैयार करने के उद्देश्य से कलकत्ता में श्रुज्ञसन्धान कार्य किया गया। यह पता लगाने का भी प्रयत्न किया गया कि भारतीय खनिज पदार्थी में रेडियम कितनी मात्रा में पाया जाता है।

बम्बई के विश्वविद्यालय में रंग-रसायन का पूक स्कूल स्थापित किया है। जहाँ वनस्पति रंग, रासायनिक रंग ऋोर नकली रंग के सम्बन्ध में अनुसन्धान किये जा रहे हैं। मद्रास में गिल्टियों से कई श्रीषधियाँ तैयार करने का प्रयत्न किया जा रहा है।

प्रयक्त और आधारभूत अनुसन्धान के विषय
में विभिन्न अनुसन्धान समितियों ने महत्वपूर्ण
कार्य किया है। शुद्ध नमक का निर्माण, खली से
प्लास्टिक का उत्पादन, लकड़ी में राल का समावेश,
सस्ते रेडियों सेटों का निर्माण, चीनी मिट्टी के
बरतनों के लिए रंगों का उत्पादन आदि, के विषय
में उपयोगी अनुसन्धान किये गये हैं। कोयले को
धोने तथा शीशे की रेत को साफ करने के विषय में
की गयी छानबीन के परिणाम प्रकाशित हो चुके हैं।
अनुसन्धान का उपयोग

श्रव तक श्रनुसन्धान परिषद् ने श्रपने ४३ श्रनुसन्धानों को पेटेण्ट पर दिया है। इससे परिषद् को रायल्टी के तौर पर १ लाख ६८ हजार रूपये का लाम हुश्रा है। इसके श्रितिक्त परिषद् द्वारा निकाले गये उत्पादन के कई नये ढंगों का रसद उन्नति समिति, श्रमरीकी हवाई सेना, भारतीय वायुसेना तथा रचा विभाग ने बहुत लाम उठाया है। उदाहरण के तौर पर, वनस्पतिक तेलों से एक नये ढंग द्वारा ईधन तथा मशीनी तेलों का काम लिया गया है।

युद्धकाल में इस ढंग से ४ करोड़ रुपये का तेल तैयार किया गया। इसी प्रकार परिषद् के अनु-सन्धानों के फलस्वरूप १ करोड़ रुपये का गैस विरोधक कपड़ा तैयार किया गया, १ करोड़ रुपये के मूल्य के मशीनी तेल तैयार हुए और आग बुमाने का एक नया घोल तैयार किया गया। अनुसन्धानों ने सरकार को अधिक टैक्स दिलवा कर, लोगों को रोजगार दिलवाकर तथा वैज्ञानिक जानकारी उप-लब्ध करा कर देश का बहुत कल्याण किया है।

अब तक परिषद् के अनुसन्धान कार्य पर लगभग ६४ लाख ६ इजार रुपया खर्च किया जा चुका है।

इस परिषद् की सिफारिश पर भारत सरकार अब तक वैज्ञानिक अध्ययन के लिए ४०० भारतीय छात्र, ब्रिटेन श्रौर अमरीका भज चुकी है। अनु-सन्धान परिषद् ने अपने अनुसन्धानों के फलस्वरूप १०४ वस्तुएँ भारत में २ वस्तुएँ अमरीका में तथा ४ ब्रिटेन में पेटेंट कराथी हैं।

अनुसन्धान परिषद् की स्रोर से श्रीद्योगिक

तथा टेक्निकल जानकारी बताने का भी प्रबन्ध है।
अब पूछ-ताछ की संख्या एक वर्ष में ६४० तकपहुंच
गयी है। परिषद् की खोर से एक मासिक पत्रिका
भी प्रकाशित होती है जिसमें नये-नये धनुसन्धानों
के सम्बन्ध में सारगर्भित लेख प्रकाशित होते हैं।

टेलीफोन आविष्कारक

लेखक-विद्वम मरे

इस विस्ती ग्रां संसार को अपनेक व्यक्तियों ने संकुचित बनाने का प्रयन्न किया लेकिन उनमें सबसे अधिक श्रेय टेलीफोन आविष्कारक, स्काटलैंड के श्री० ए० जी० बेल को प्राप्त है—आप वाक्शिक विशेषज्ञ थे। गत वर्ष उनका शतवर्षीय जन्म दिवस मनाया गया था।

एडिनबरो महाविद्यालय, श्री बेल के पुराने सम्बन्धों को चिरस्मरणीय रखने के लिये एक योजना बना रहा है, जिसमें ऐबडींन के मारिक्वस श्रीर लार्ड ट्वीडसम्योर बहुत रुचि रखते हैं। 'रायल सोसायटो' श्रीर इन्सिट्यूयूरान श्रॉफ ऐलेकट्रिकल इंजीनियर्स के श्रितिरक्त श्रीर भी बहुत सी विदेशी संस्थायें इसमें दिलचस्पी रखती है।

श्री ग्राहम बेल का जन्म ३ मार्च १८४७ में ऐडिनबरो स्थान पर हुत्रा था। उन्होंने एडिनबरो ग्रांर लन्दन महाविद्यालयों में शिक्षा प्राप्त की। लेकिन स्वास्थ्य बिगड़ जाने के कारण वह श्रापने पिता के साथ १८७० में कनाडा चले गये। दो वर्ष पश्चात् केवल २५ वर्ष की आयु के इस प्रतिभाशाली व्यक्ति ने बोस्टन (अमरीका) में बहरों के अध्यापकों को शिद्या देने के लिये एक विद्यालय खोला जिसमें वाणी की यंत्रविद्या भी सिखलाई गई।

हम प्राहम बेल को शिक्षक की अपेदा आविष्कारक के रूप में अधिक स्मरण करते हैं। विभिन्न प्रकार की वाणी के प्रति उनकी रुचि ने उन्हें बिजली द्वारा ध्वनि फेंकने वाले एक यंत्र के तैयार करने का अवसर प्रदान किया, और यह आविष्कार अनेक सुधारों आर रूपान्तरों के पश्चात एक आधुनिक टेलीफोन के रूप में सामने आया है।

श्री बेल ने प्रकाश किरण में से उत्पन्न होने वाली तरङ्गों द्वारा ध्वनि फेंकने वाली कल छाँ।र संकेतिक चिह्नकला सम्बन्धी यंत्र का भी छाविष्कार किया था, श्रीर वह वायुयान में भी रुचि रखते थे। इनकी मृत्यु १६२२ में हुई, जब वह ७५ वर्ष के थे।

क्षमा-याचना

विज्ञान के प्रकाशन में जो असाधारण विलम्ब हो रहा है उसके लिए विज्ञान परिषद् के पदाधिकारी पाठकों तथा ग्राहकों से ज्ञमा चाहते हैं। हमारी कठिनाई केवल प्रेस की रही है। इधर चार पाँच महीनों से प्रयाग के लगभग समस्त प्रेस सरकारी काम में व्यस्त है। इस काम में उन्हें अधिक पंसा मिलता है और फलस्वरूप वह हमारी पित्रका को छापने के काम में हाथ नहीं लगाना चाहते क्योंकि आर्थिक परिस्थितियों के कारण हम उन्हें मुँह माँगी छपाई देने में असमर्थ हैं। आशा है विज्ञान प्रेमी हमारी कठिनाई समफ कर हमें ज्ञमा करेंगे। हम

त्र्यपनी त्रोर से प्रयास तो कर रहे हैं कि त्र्यगले मास तक विज्ञान यथा मय निकलने लगे, परन्तु यद हमारा प्रत्येक याहक एक त्रोर आहक बना कर हमारी सहायता कर सके, तो निश्चय ही हम विज्ञान को समय ही पर नहीं, वरन् त्राज से कहीं त्राधिक उन्नत भी कर सकेंगे। जिन सज्जनों ने हमें जनवरी से प्राहक बनाने को लिखा है, उन्हें हम इसी त्रांक से प्राहक बनाकर यह श्रंक भेन है हैं, त्राशा है वे इसे स्वीकार कर हमारा सहायता करेंगे। हीरालाल दुवे

प्रधान मंत्री

विज्ञान-परिषद् की प्रकाशित शप्य पुस्तकों की सम्पूर्ण सूची

- १-विज्ञान प्रवेशिका, भाग १-विज्ञान की प्रारम्भिक बातें सीखने का सबने उत्तम साधन-ले॰ श्री राम-द्यस गौड़ एम० ए० श्रीर घो० सालिगराम भागीव १० - के दार बद्री यात्रा - केदारनाथ श्रीर बद्रीनाथके एम० एस-सो० ;
- २-- चूम्बक-- हाईस्कूल में पढ़ाने योग्य पुस्तक- ले॰ ११-- वर्षा श्रीर वनस्पति लोकप्रिय प्राठ सालिगराम भागेत्र एम० एस-सी० सजि०; ॥=)
- ३—मनोरञ्जक रसायन—इसमें रसायन विज्ञान उप- १२—मनुष्य का आहार—कीन-सा आहार सर्वोत्तम है— न्यास ही तरह रोचक बना दिया गया है, सबके पढ़ने याम है—जे प्रो मा मलस्वरूम भागीत एम १३ - सूत्र मारी - कियारमक - ले । ष्स-सी० ; ३॥),
- ४ -सूर्य-सिद्धान्त-पंस्कृत मृत्त तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'-प्राचीन गणित ज्योतिष सीखनेका सबसे सुलभ ्उपाय - पृष्ठ संख्या १२१४ ; १४० चित्र तथा नकरो-ले॰ श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी०, एल० टी०, विशारद; सजिल्द; दो भागों में, मूल्य ६) ! इस भाष्यपर लेखक को हिन्दी साहित्य सम्मेजनका १२००) का मंगलाप्रसाद पारितायिक भिला है।
- ४-वैज्ञानिक परिमाण-विज्ञानकी विविध शाखाश्रीकी इवाइयोंकी सारिणियाँ-ने डाक्टर निहालकरण सेठी डी॰ एस-सी॰, ॥),
- ६-समीकरण मीमांसा-गणितके एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य — ले० पं० सुधाकर द्विवेदी; प्रथम भाग १॥) द्वितीय भाग ॥=).
- जिस्सीयक (डिटर्मिनेंट्स)—गणितके एम॰ ए॰ कृष्ण गर्दे श्रोर गोमती प्रसाद अशिहोत्री बी० ए० णुस-सी० ; ॥),
- द—बीजज्यामिति या भु जयुग्म रेखागणित—इंटर- २० लकड़ी पर पॉ लिश पॉलिशकरनेके नवीन श्रीर मीडियेटके गणितके विद्यार्थि गेंके लिये-ते व डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी० ; १1),

- ६--गुरुदेवके साथ यात्रा-डाकार जे० सी० बोसीकी यात्रार्थीका लोकशिय वर्णन ; 1-),
- यात्रियांके लिये उपयोगी; 1),
- श्री शंकरराव जोशी; 1),
- खें० वैद्य गोलीनाथ गुत; ।=),
- गंगाशंकर पं बौली; 1),
- १४--रसायन इतिहास-इंटरभीडियेटके विद्यार्थियोंके योग्य-ले॰ डा॰ त्रात्माराम डी॰ एस-सी॰; ॥),
- १४-विज्ञानका रजत-जयन्ती श्रंक-विज्ञान परिषद के २५ वर्षका इतिहास तथा विशेष लेखोंका संग्रह; १)
- १६ फल-संरच्या -- दूसरा परिवर्धित संस्करण-फलोंकी डिटबाबन्दी, मुरहबा, जैम, जेली, शरबत, श्रचार न्नादि बनानेकी ऋपूर्व पुस्तक; २१२ पृष्ठ, २५ चित्र — ले॰ डा॰ गोरखपसाद डी॰ एस-सी॰ और श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह एम० एस-सी०; २),
- १८-व्यङ्ग-चित्रण (कार्टून बनाने ही विद्या)-ले ० एल० ए० डाउस्ट; अनुवादिका श्री रत्नकुमारी, एम० ए०; १७५ पृष्ट; सैकड़ी चित्र, सजिल्द; शा)
- १८-मिट्टीके बरतन-चीनी मिट्टीके बरतन केंद्रे बनते हैं. लोकशिय-ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा: १७५ पृष्ठः, ११ चित्रः, सजिल्दः, १॥),
- के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य-जे॰ घो॰ गोपाल १६-वायुमंडल-उपरी वायुमंडलका सरल वर्णन-लें जानटर कें वी वा माथुर; १८६ पृष्ठ; २५ चित्र. सजिल्द; १॥),
 - पुराने सभी ढंकींका ज्योरवार वर्णन । इसके कोई भी 🛂 पॉलिश करना सं।व निहता है - ले बार गोरख

प्रसाद क्रें नरत्न भटनागर, एम०, ए०; २१८ पृष्ठ; ३१ अलिल्द; ३॥),

दश — उपयोगों तरकी वें और हुनर सम्मादक हा॰ गोरखनसाद और हा॰ सत्प्रप्रश्ना, आकार बहा विज्ञानके बराबर २६० पृष्ठ, २००० हुस्स के, १०० चित्र; एक-एक नुसखेसे लेकड़ों रुपये बचाये जा सकते हैं या हजारों रुपये कमाये जा सकते हैं। प्रत्येक गृहस्थके तिथं उपयोगो; मूह्य अजिल्ड २) सजिल्ड २॥),

- २२ कलम-पेबंद ले० श्री शंकरराव जोशी; २०० प्रष्ठ; ५० चित्र; मालियीं, मालिकीं ग्रीर कृपकींके लिये उपयोगी; सजिल्द; १॥),
- २३ जिल्द साजी क्रियासम्ब अहर व्योरेवार । इससे सभी जिल्दसाजी सीख सन्ते हैं, ले० श्री सत्यजीवन वर्मा, एम० ए०; १८० एष्ट, ६२ चित्र; सजिल्द १॥),
- २४- त्रिफला दूसरा परिवर्धित संस्करण-अत्येक वैद्य ग्रार गृहस्थके लिये - ले श्री रामेशवेदी ग्रायु-वेदालंकार, २१६ पृष्ट; ३ विज्ञ, एक रङ्गीन; स्रजिस्द २।),

यह पुस्तक गुरुकुल आहु दि महाविद्यालय, की १३ श्रीणी के जिए इन्यगुणक स्वाध्याय पुस्तकके रूपलें शिकाग्लटमें स्वीकृत हो जुकी है।"

- २४—तिरना -तिरना सांखने और द्ववते हुए लोगांधी बचाने की रीति श्रन्द्वी तरह समसायी गर्या है। ले॰ डाक्टर गोरखप्रयाद प्रष्ट १०४ मूल्य १),
- २६ ऋंजीर तेखक श्रां रामेशनेही श्रायुर्वेदालंकार-श्रंजीर का विशद वर्णन श्रोर उपयोग करनेकी ्रीति । एट्ट ४२, दो चित्र, मुल्य ॥),

शह पुस्तक भी कुरुकुल राजपुर्वेद महाविद्यालयके शिज्ञा पटलमें स्त्रीकृत हो जुक्की है।

२५-सरल विज्ञान-सागर प्रथम भाग-सम्पादक । डाक्टर गोरखप्रसाद । बङ्गी सरल, ग्रीर रीधक भाषा में जंतुओं के विवित्र संसार, देव पोर्ट व प्रवरत-भरी दुनिया, सूर्य, चन्द्र और तार्रकी किन कथा तथा भारतीय जोतिपके संविध नृतिहाल का वर्णन है। विज्ञानके आहार के ४५० पृष्ठ और ३२० वित्रों से सजे हुए प्रन्थ की शोभा देखते ही वनती है। सजिल्द सुल्य ६),

२८—वायुमण्डलकी सूदम ह्वाएँ —ले० डा० सन्त-प्रसाद टंडन, डी० फिल० सूर्य ॥।)

२६—खाद्य ऋौर स्वास्थ्य — बंव श्रां डाव श्रांकारनाथ परता, एसव एस-सीव, डीव फिलव सूल्य ॥।) हमारे यहाँ नीचे जिल्ली पुरुषकें भी मिलती हैं:—

- १ विज्ञान हस्तानलक ले० स्व० रामदास गोइ एउ० ए० भारतीय भाषाओं अपने ढंगका यह ितज्ञा अ'य है। इसमें सारी सादी भाषामें अयारह विज्ञनीकी रोचक कहानी है। सुन्दर सादे और रंगान पोने दो सी विज्ञीने सुसर्जित है, आजतकतो अवभुत वार्तीका मनामोहक वर्णन है, विश्वविद्यालये सं भी पढ़ाये जानेशले विषयोंका समायेश है, अकेला यह एक पुस्तक विज्ञानकी एक समुची लेब री है, एक ही अ'अमें विज्ञानका एक विश्वविद्यालय है। मूल्य ६)
- २ सौर-परिवार लेखक डाक्यर गोरखप्रसाद, टी० एस-सी० श्राधुनिक उपीतिप पर श्रनीखी पुराक ७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन है) सूल्य १२) इस पुस्तक पर काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा स रेडिचे पदक तथा२००) का छन्नुलाल पारितोषिक भिला है।
- ३ भारतीय वैज्ञानिक—१२ भारतीय वैज्ञानिकोंकी जीवनियाँ ले० श्री श्याम नारायण कप्र, सन्धि ३८०प्रष्ट; सजिल्द; मुल्य ३॥) श्रजिल्द ३) े
- 8 वैक्युम-ब्रेक ले॰ श्री श्रीकारनायशर्मा। यह पुस्तक रेलवेमें काम करने वाले फिट्टों इंजन-ब्राइवरी, फ्रोर-मेनी श्रीर कैरेज एरनाधिन रेके लिथे श्रत्यन्त उपयोगी है। १६० एए; ३१ चित्र जिनुमें कई रंगीन हैं, २),

विज्ञान-परिषद्, बेली रोड, इलाहाबाद